

AGRONOMIA 1º ANO 2021

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
8:00 – 8:50	Biologia Celular (T sala)	Física e Energia na Agricultura (T sala 122)	Morfologia e Sistemática vegetal (TA sala 63) Expressão gráfica e informática (PB sala 121)	Química orgânica bioquímica (T anf.II)	Anatomia, fisiologia e melhoramento animal (T sala 97)
8:50 – 9:40	Biologia Celular (PA sala)	Física e Energia na Agricultura (T sala 122)	Morfologia e Sistemática vegetal (TA sala 63) Expressão gráfica e informática (PB sala 121)	Química orgânica bioquímica (T anf.II)	Anatomia, fisiologia e melhoramento animal (PA sala 92)
9:40–10:00	INTERVALO				
10:00-10:50	Biologia Celular (PB sala)	Cálculo (TA sala 122)	Morfologia e Sistemática vegetal (TB sala 63) Expressão gráfica e informática (PA sala 121)	Química orgânica bioquímica (PA anf. II)	Anatomia, fisiologia e melhoramento animal (PB sala 92)
10:50-11:40	Geologia (TPAB sala 62)	Cálculo (TB sala 122)	Morfologia e Sistemática vegetal (TB sala 63) Expressão gráfica e informática (PA sala 121)	Química orgânica bioquímica (PB anf .II)	
11:40-13:00	ALMOÇO				
13:10-14:00	Química Geral e Analítica (TPA sala 63)				
14:00-14:50	Química Geral e Analítica (TPA sala 63)	Morfologia e Sistemática vegetal (PA sala 177) Cálculo (PB sala 122)	Introdução Agronomia (1S) (TPA anf.II) Met. Científica (2S) (TPA sala 121)	Física e energia na agricultura (PA sala 122)	Entomologia (T sala 59)
14:50-15:40	Química Geral e Analítica (TPA sala 63)	Morfologia e Sistemática vegetal (PA sala 177) Cálculo (PB sala 122)	Introdução Agronomia (1S) (TPA Anf.II) Met. Científica (2S) (TPA sala 121)	Física e energia na agricultura (PB sala 122)	Entomologia (PA sala 60)
15:40-16:00	INTERVALO				
16:00-16:50	Química Geral e Analítica (TPB sala 63)	Morfologia e Sistemática vegetal (PB sala 177) Cálculo (PA sala 122)	Introdução Agronomia (1S) (TPB anf.II) Met. Científica (2S) (TPB sala 121)	Física e energia na agricultura (PC sala 122)	Entomologia (PB sala 60)
16:50-17:40	Química Geral e Analítica (TPB sala 63)	Morfologia e Sistemática vegetal (PB sala 177) Cálculo (PA sala 122)	Introdução Agronomia (1S) (TPB anf.II) Met. Científica (2S) (TPB sala 121)		Entomologia (PC sala 60)
17:40-18:30	Química Geral e Analítica (TPB sala 63)			Química Geral e Analítica (TPC sala 63) início 18 h término às 20:40 horas	

DISCIPLINAS DO 1º ANO CURSO DE AGRONOMIA 2021	PROFESSORES
Química geral e analítica	Dr.^a Juliane Priscila Diniz Sachs
Física e energia na agricultura	Dr. Marcio Massashiko Hasegawa
Cálculo	Esp. Regina Aparecida Munhoz Moreno
Biologia celular	Dr. Matheus Pires Rincão
Morfologia e sistemática vegetal	Dr. Luis Eduardo Azevedo Marques Lescano
Expressão gráfica e informática	Dr. Hatiro Tashima e Me. Guilherme Corredato Guerino
Entomologia	Dr.^a Laila Herta Mihsfeldt
Anatomia, fisiologia e melhoramento animal	Dr.^a Ana Paula Millet E. dos Santos e Dr. Petrônio Pinheiro Porto
Química orgânica e bioquímica	Dr.^a Flávia Debiagi Fassina
Geologia	Dr. Diego Resende Rodrigues
Introdução à Agronomia e metodologia científica	Dr. Marcio Massashiko Hasegawa e Dr. Eurípedes B. Rodrigues

AGRONOMIA 2º ANO 2021

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
7:10 – 8:00				Nutrição animal e forragicultura (T sala 96)	Horticultura básica (T sala 138 2º semestre)
8:00 – 8:50	Máquinas e mecanização agrícola (PA sala 122) Estatística geral, técnicas e análises experimentais (PB sala 123)	Pedologia, física e química do solo (TPA sala 59) Fisiologia vegetal (T/61 PB/62)	Microbiologia, fitopatologia geral (PA sala 64)	Nutrição animal e forragicultura (PA sala 96)	Horticultura básica (PA sala 138 2º semestre)
8:50 – 9:40	Máquinas e mecanização agrícola (PA sala 122) Estatística geral, técnicas e análises experimentais (PB sala 123)	Pedologia, física e química do solo (TPA sala 59) Fisiologia vegetal (T/61 PB/62)	Microbiologia, fitopatologia geral (PA sala 64)	Nutrição animal e forragicultura (PB sala 96)	Agroecologia (T sala 138 1º semestre) Horticultura básica (PA sala 138 2º semestre)
9:40–10:00	INTERVALO				
10:00-10:50	Máquinas e mecanização agrícola (PB sala 122) Estatística geral, técnicas e análises experimentais (PA sala 123)	Pedologia, física e química do solo (TPA sala 59) Fisiologia vegetal (T/61 PB/62)	Microbiologia, fitopatologia geral (PB sala 64)	Microbiologia, fitopatologia geral (T sala 59)	Agroecologia (PAB) sala 138 (1º semestre) Horticultura básica (PB sala 138) (2º semestre)
10:50-11:40	Máquinas e mecanização agrícola (PB sala 122) Estatística geral, técnicas e análises experimentais (PA sala 123)		Microbiologia, fitopatologia geral (PB sala 64)	Microbiologia, fitopatologia geral (T sala 59)	Agroecologia (PAB) sala 138 (1º semestre) Horticultura básica (PB sala 138 2º semestre)
11:40-13:00	ALMOÇO				
14:00-14:50	Máquinas e mecanização agrícola (T sala 122)	Pedologia, física e química do solo (TPB sala 59) Fisiologia vegetal (T/61 PA/62)	Agrometeorologia e climatologia (T sala 123)	Topografia e geoprocessamento (T sala 121)	
14:50-15:40	Estatística geral, técnicas e análises experimentais (T sala 123)	Pedologia, física e química do solo (TPB sala 59) Fisiologia vegetal (T/61 PA/62)	Agrometeorologia e climatologia (T sala 123)	Topografia e geoprocessamento (T sala 121)	
15:40-16:00	INTERVALO				
16:00-16:50	Economia rural, desenvolvimento e agronegócio (TP sala 123)	Pedologia, física e química do solo (TPB sala 59) Fisiologia vegetal (T/61 PA/62)		Topografia geoprocessamento (PB sala 121) Agrometeorologia e climatologia (PA sala 123)	
16:50-17:40	Economia rural, desenvolvimento e agronegócio (TP sala 123)			Topografia geoprocessamento (PA sala 121) Agrometeorologia e climatologia (PB sala 123)	

DISCIPLINAS DO 2º ANO CURSO DE AGRONOMIA 2021	PROFESSORES
Pedologia, química e física do solo	Dr. Francisco Carlos Mainardes da Silva
Estatística geral, técnicas e análises experimentais	Dr. Rone Batista de Oliveira
Microbiologia e fitopatologia geral	Ma. Dirce Ribeiro de Moraes
Fisiologia vegetal	Dr.^a Conceição Aparecida Cossa
Agrometeorologia e climatologia	Me. Mauro Januário
Nutrição animal e forragicultura	Dr. Petrônio Pinheiro Porto
Topografia e geoprocessamento	Dr. Luiz Carlos Reis
Máquinas e mecanização agrícola	Dr. Marco Antonio Gandolfo e Dr. Euripedes Bomfim Rodrigues
Economia, desenvolvimento rural e agronegócio	Dr. Rogério Barbosa Macedo
Agroecologia	Dr. Rogério Barbosa Macedo (1º SEMESTRE)
Horticultura básica	Dr.^a Elisete Aparecida Fernandes Osipi (2º SEMESTRE)

AGRONOMIA 3º ANO 2021

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
7:10-8:00					Fitotecnia II (T sala 63)
8:00 – 8:50	Manejo e conservação do solo e água (TP sala 138)	Entomologia agrícola (T sala 140)	Fertilidade do solo e adubação (T anf. II)	Genética e melhoramento vegetal (PA sala 138)	Fitotecnia II (PA sala 63)
8:50 – 9:40	Manejo e conservação do solo e água (TP sala 138)	Entomologia agrícola (PA sala 140)	Fertilidade do solo e adubação (T anf. II)	Genética e melhoramento vegetal (PA sala 138)	Fitotecnia II (PA sala 63)
9:40–10:00	INTERVALO				
10:00-10:50	Fitotecnia I (T sala 140)	Entomologia agrícola (PB sala 140)	Genética e melhoramento vegetal (T sala 175)	Genética e melhoramento vegetal (PB sala 138)	Fitotecnia II (PB sala 63)
10:50-11:40	Olericultura (T anf. II)	Entomologia agrícola (PC sala 140)	Genética e melhoramento vegetal (T sala 175)	Genética e melhoramento vegetal (PB sala 138)	Fitotecnia II (PB sala 63)
11:40-13:00	ALMOÇO				
13:10-14:00	Fitotecnia I (PB sala 138) Olericultura (PA sala 140)				
14:00-14:50	Fitotecnia I (PB sala 138) Olericultura (PA sala 140)	Proteção de plantas I (T sala 59)	Fertilidade do solo e adubação (PA sala 59) 1º semestre (PA sala 140) 2º semestre	Zootecnia ruminantes e não ruminantes (T sala 138)	
14:50-15:40	Fitotecnia I (PC sala 138) Olericultura (PB sala 140)	Proteção de plantas I (T sala 59)	Fertilidade do solo e adubação (PA sala 59) 1º semestre (PA sala 140) 2º semestre	Zootecnia ruminantes e não ruminantes (T sala 138)	
15:40-16:00	INTERVALO				
16:00-16:50	Fitotecnia I (PC sala 138) Olericultura (PB sala 140)	Proteção de plantas I (PA sala 64)	Fertilidade do solo e adubação (PB sala 59) 1º semestre (PB sala 140) 2º semestre	Zootecnia ruminantes e não ruminantes (PAB sala 138)	
16:50-17:40	Fitotecnia I (PA sala 138) Olericultura (PC sala 140)	Proteção de plantas I (PB sala 64)	Fertilidade do solo e adubação (PB sala 59) 1º semestre (PB sala 140) 2º semestre	Administração agroindustrial (TPAB sala 23)	
17:40-18:30	Fitotecnia I (PA sala 138) Olericultura (PC sala 140)			Administração agroindustrial (TPAB sala 23)	
19:00-21:00		Entomologia Agrícola T Entomologia Agrícola (PD) (sala 140)			

DISCIPLINAS DO 3º ANO CURSO DE AGRONOMIA 2021	PROFESSORES
Manejo e conservação do solo e água	Dr. ^a Teresinha Esteves da Silveira Reis
Fitotecnia I	Dr. ^a Camila Peligrinotti Tarouco
Olericultura	Dr. ^a Cristina Batista de Lima
Entomologia agrícola	Dr. José Celso Martins
Proteção de plantas I	Dr. ^a Aline Vanessa Sauer Zawadzki
Fertilidade do solo e adubação	Dr. Oriel Tiago Kolln
Genética e melhoramento vegetal	Dr. Matheus Pires Rincão
Zootecnia de ruminantes e não ruminantes	Dr. ^a Alessandra Aparecida Silva
Fitotecnia II	Dr. ^a Camila Ferreira Miyashiro
Administração agroindustrial	Dr. Francisco Armando de Azevedo Souza

DISCIPLINAS ELETIVAS DO 3º ANO CURSO DE AGRONOMIA 2021	PROFESSORES
Fitotecnia V	Me. Valdir Lopes (2º SEMESTRE)
Agricultura de precisão	Dr. Rone Batista de Oliveira (2º SEMESTRE)
Noções de Auto Cad	Dr. Marcio Massashiko Hasegawa (1º SEMESTRE)
Refugiados climáticos: perspectiva histórica de um fenômeno natural	Me. Mauro Januário (1º SEMESTRE)

AGRONOMIA 4º ANO 2021

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
7:10 - 8:00		Fitotecnia III (T anf. II)			
8:00 – 8:50	Hidráulica, irrigação e drenagem (PA sala 121)	Fitotecnia III (PA anf. II)	Fruticultura (T sala 138)	Manejo e gestão ambiental (TPAB sala 27)	Nutrição mineral de plantas (T sala 140 1º SEMESTRE) Construções rurais (T sala 121 2º SEMESTRE)
8:50 – 9:40	Hidráulica, irrigação e drenagem (PA sala 121)	Fitotecnia III (PA anf. II)	Fruticultura (T sala 138)	Manejo e gestão ambiental (TPAB sala 27)	Nutrição mineral de plantas (T sala 140 1º SEMESTRE) Construções rurais (T sala 121 2º SEMESTRE)
9:40–10:00	INTERVALO				
10:00-10:50	Hidráulica, irrigação e drenagem (PB sala 121)	Fitotecnia III (PB anf. II)	Fruticultura (PA sala 138)	Produção de sementes (TPA sala 140)	Nutrição mineral de plantas (PAB sala 140 1º SEMESTRE) Construções rurais (PA sala 121 2º SEMESTRE)
10:50-11:40	Hidráulica, irrigação e drenagem (PB sala 121)	Fitotecnia III (PB anf. II)	Fruticultura (PB sala 138)	Produção de sementes (TPA sala 140)	Construções rurais (PB sala 121 2º SEMESTRE)
11:40-13:00	ALMOÇO				
13:10-14:00			Matologia (T sala 140)		
14:00-14:50	Tecnologia de produtos agropecuários (TPA sala 13)	Fitotecnia III (PC anf. II)	Matologia (PA sala 140)	Proteção de plantas II (T sala 140 1º SEMESTRE) (T sala 59 2º SEMESTRE)	Hidráulica, irrigação e drenagem (T sala 121)
14:50-15:40	Tecnologia de produtos agropecuários (TPA sala 13)	Fitotecnia III (PC anf. II)	Matologia (PA sala 140)	Proteção de plantas II (T sala 140 1º SEMESTRE) (T sala 59 2º SEMESTRE)	Hidráulica, irrigação e drenagem (T sala 121)
15:40-16:00	INTERVALO				
16:00-16:50	Tecnologia de produtos agropecuários (TPB sala 13)		Matologia (PB sala 140)	Proteção de plantas II (PA sala 140 1º SEMESTRE) (PA sala 59 2º SEMESTRE)	
16:50-17:40	Tecnologia de produtos agropecuários (TPB sala 13)	Extensão e sociologia rural (T sala 124)	Matologia (PB sala 140)	Proteção de plantas II (PB sala 140 1º SEMESTRE) (PB sala 59 2º SEMESTRE)	
17:40-18:30		Extensão e sociologia rural (PAB sala 124)			

DISCIPLINAS DO 4º ANO CURSO DE AGRONOMIA 2021	PROFESSORES
Hidráulica, irrigação e drenagem	Dr. Hatiro Tashima
Tecnologia de produtos agropecuários	Dr. Luis Guilherme Sachs
Fitotecnia III	Dr. Silvestre Bellettini
Extensão e sociologia rural	Me. Valdir Lopes
Fruticultura	Dr. ^a Elisete Aparecida Fernandes Osipi
Matologia	Dr. ^a Camila Peligrinotti Tarouco
Produção de sementes	Dr. ^a Camila Ferreira Miyashiro
Proteção de plantas II	Dr. ^a Jael Simões Santos Rando e Dr. ^a Aline Vanessa S. Zawadzki
Nutrição mineral de plantas	Dr. Oriel Tiago Kolln (1º SEMESTRE)
Construções rurais	Dr. Hatiro Tashima (2º SEMESTRE)
Manejo e gestão ambiental	Dr. ^a Terezinha Esteves da Silveira Reis

DISCIPLINAS ELETIVAS DO 4º ANO CURSO DE AGRONOMIA 2021	PROFESSORES
Máquinas forrageiras	Dr. Eurípedes Bomfim Rodrigues (1º SEMESTRE)
Insetos úteis	Dr. ^a Laila Herta Mihsfeldt (1º SEMESTRE)
Agronegócio do açúcar e álcool	Dr. ^a Aline Vanessa Sauer Zawadzki (2º SEMESTRE)
Tecnologia dos derivados do leite	Dr. Luis Guilherme Sachs (2º SEMESTRE)
Produção de mudas e cultivo de hortaliças em ambiente protegido	Dr. ^a Cristina Batista de Lima (2º SEMESTRE)

AGRONOMIA 5º ANO 2021 (1º SEMESTRE)

HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
7:10 – 8:00		Floricultura, parques e jardins (T sala 138)			
8:00 – 8:50	Avaliações e perícias rurais (T sala 124)	Floricultura, parques e jardins (PA sala 138)	Plantas medicinais e aromáticas (T sala 140)	Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários (T sala 122)	Trabalho Conclusão Curso (TP AB sala 140)
8:50 – 9:40	Avaliações e perícias rurais (PA sala 124)	Floricultura, parques e jardins (PA sala 138)	Plantas medicinais e aromáticas (PA sala 140)	Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários (T sala 122)	Trabalho Conclusão Curso (TP AB sala 140)
9:40–10:00	INTERVALO				
10:00-10:50	Avaliações e perícias rurais (PB sala 124)	Floricultura, parques e jardins (PB sala 138)	Plantas medicinais e aromáticas (PB sala 140)	Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários (PA sala 122)	Trabalho Conclusão Curso (TP AB sala 140)
10:50-11:40		Floricultura, parques e jardins (PB sala 138)		Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários (PB sala 122)	Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários (PC sala 122)
11:40-13:00	ALMOÇO				
13:10-14:00		Silvicultura (T Anf. II))		Armazenamento e pós-colheita (T sala 48)	
14:00-14:50	Fitotecnia IV (T Anf. II)	Silvicultura (T Anf. II))		Armazenamento e pós-colheita (PAB sala 48)	
14:50-15:40	Fitotecnia IV (T Anf. II)	Silvicultura (PAB Anf. II))		Armazenamento e pós-colheita (PAB sala 48)	
15:40-16:00	INTERVALO				
16:00-16:50	Fitotecnia IV (PAB Anf. II)	Silvicultura (PAB Anf. II)	Tecnologia do açúcar e álcool (T sala 138)		
16:50-17:40			Tecnologia do açúcar e álcool (T sala 138)		

DISCIPLINAS DO 5º ANO CURSO DE AGRONOMIA 2021	PROFESSORES
Avaliações e perícias rurais	Dr. Luiz Carlos Reis
Fitotecnia IV	Dr. Silvestre Bellettini
Silvicultura	Me. Valdir Lopes
Floricultura, parques e jardins	Dr. ^a Elisete Aparecida Fernandes Osipi
Plantas medicinais e aromáticas	Dr. ^a Cristina Batista de Lima
Tecnologia do açúcar e álcool	Dr. ^a Aline Vanessa Sauer Zawadzki
Tecnologia de aplicação de produtos fitossanitários	Dr. Marco Antonio Gandolfo
Armazenamento e pós-colheita	Dr. Luis Guilherme Sachs
Trabalho de conclusão de curso (TCC)	Dr. ^a Jael Simões Santos Rando

DISCIPLINAS ELETIVAS DO 5º ANO CURSO DE AGRONOMIA 2021	PROFESSORES
Segurança do trabalho	Me. Valdir Lopes (1º SEMESTRE)
Estatística experimental computacional	Dr. Rone Batista de Oliveira (1º SEMESTRE)
Insetos pragas urbanas	Dr. José Celso Martins (1º SEMESTRE)
Tópicos especiais em fitopatologia	Dr. ^a Aline Vanessa Sauer Zawadzki (1º SEMESTRE)