

FEVEREIRO

2019



PPGCTA

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA AGROINDUSTRIAL
FACULDADE DE AGRONOMIA ELISEU MACIEL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

TURNO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	Domingo
Manhã					1	2	3
Tarde							
Manhã	4	5	6	7	8	9	10
Tarde							
Manhã	11	12	13	14	15	16	17
Tarde							
Manhã	18	19	20	21	22	23	24
Tarde							
Manhã	25	26	27	28 MATRÍCULA			
Tarde							

1º Bloco de disciplinas: 05 de março a 30 de abril			2º Bloco de disciplinas: 02 de maio a 29 de junho		
QGr Química de Grãos (PORTUGUÊS/INGLÊS)	MTPq Metodologia da Pesquisa (PORTUGUÊS)	BC Biologia Celular (PORTUGUÊS)	ECO Ecotoxicologia (PORTUGUÊS)	ARGR Armazenamento e Conservação de Grãos (PORTUGUÊS/INGLÊS)	BIOQ Bioquímica (INGLÊS)
PMCA Princípios e Métodos de Conservação (PORTUGUÊS)	ASA Análise Sensorial de Alimentos (PORTUGUÊS)	Emb Embalagens para Alimentos (PORTUGUÊS)	Bctr Bacteriologia (PORTUGUÊS)	BTAA Biotecnologia Aplicada à Agroindústria (PORTUGUÊS)	

MARÇO 2019

TURNO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	Domingo
					1	2	3
Manhã							
12 -14:00							
Tarde					MATRÍCULA		
	4	5	6	7	8	9	10
Manhã	Feriado	Feriado	Feriado	ASA	ECO		
12 -14:00	Feriado	Feriado			DO		
Tarde	Feriado	Feriado		PMCA	MTPq		
	11	12	13	14	15	16	17
Manhã	QGr		QGr	ASA	ECO		
12 -14:00					DO		
Tarde			PMCA	PMCA	MTPq		
	18	19	20	21	22	23	24
Manhã	QGr		QGr	ASA	ECO		
12 -14:00					DO		
Tarde			PMCA	PMCA	MTPq		
	25	26	27	28	29	30	31
Manhã	QGr		QGr	ASA	ECO		
12 -14:00					DO		
Tarde		BC	PMCA	PMCA	MTPq		

1º Bloco de disciplinas: 05 de março a 30 de abril			2º Bloco de disciplinas: 02 de maio a 29 de junho		
QGr Química de Grãos Prof. Nathan L. Vanier (PORTUGUÊS/INGLÊS)	MTPq Metodologia da Pesquisa Prof. Cesar V. Rombaldi (PORTUGUÊS)	BC Biologia Celular Prof. Cesar V. Rombaldi (PORTUGUÊS)	ECO Ecotoxicologia Prof. Érico K Correa (PORTUGUÊS)	ARGR Armazenamento e Conservação de Grãos Prof. Moacir C. Elias (PORTUGUÊS/INGLÊS)	BIOQ Bioquímica Prof. Nathan L. Vanier (INGLÊS)
PMCA Princípios e Métodos de Conservação Prof. Alvaro R. G. Dias (PORTUGUÊS)	ASA Análise Sensorial de Alimentos Profª. Márcia A. Gularte (PORTUGUÊS/ESPANHOL)	Emb Embalagens para Alimentos Profª. Eleessandra Zavarezze (PORTUGUÊS)	Bctr Bacteriologia Prof. Wladimir Padilha (PORTUGUÊS)	BTAA Biotecnologia Aplicada à Agroindústria Prof. Leonardo Nora (PORTUGUÊS)	

TURNO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	Domingo
	1	2	3	4	5	6	7
Manhã	QGr		QGr	ASA	ECO		
12 -14:00					DO		
Tarde		BC	PMCA	PMCA	MTPq		
	8	9	10	11	12	13	14
Manhã	QGr	BC	QGr	ASA	ECO		
12 -14:00					DO		
Tarde			PMCA	PMCA	MTPq		
	15	16	17	18	19	20	21
Manhã	QGr		QGr	ASA	Feriado		
12 -14:00					Feriado		
Tarde		BC	PMCA	PMCA	Feriado		
	22	23	24	25	26	27	28
Manhã	QGr PMMP	PMMP	QGr	BTAA ASA	ECO		
12 -14:00					DO		
Tarde		BC	PMCA	PMCA	MTPq		
	29	30					
Manhã	QGr PMMP	PMMP					
12 -14:00							
Tarde		BC					

1º Bloco de disciplinas: 05 de março a 30 de abril

2º Bloco de disciplinas: 02 de maio a 29 de junho

QGr Química de Grãos Prof. Nathan L. Vanier (PORTUGUÊS/INGLÊS)	MTPq Metodologia da Pesquisa Prof. Cesar V. Rombaldi (PORTUGUÊS)	BC Biologia Celular Prof. Cesar V. Rombaldi (PORTUGUÊS)	ECO Ecotoxicologia Prof. Érico K Correa (PORTUGUÊS)	ARGR Armazenamento e Conservação de Grãos Prof. Moacir C. Elias (PORTUGUÊS/INGLÊS)	BIOQ Bioquímica Prof. Nathan L. Vanier (INGLÊS)
PMCA Princípios e Métodos de Conservação Prof. Alvaro R. G. Dias (PORTUGUÊS)	ASA Análise Sensorial de Alimentos Prof. Márcia A. Gularte (PORTUGUÊS/ESPANHOL)	Emb Embalagens para Alimentos Prof. Elessandra Zavareze (PORTUGUÊS)	Bctr Bacteriologia Prof. Wladimir Padilha (PORTUGUÊS)	BTAA Biotecnologia Aplicada à Agroindústria Prof. Leonardo Nora (PORTUGUÊS)	PMMP Plan. Mult. de métodos e processos Prof. Adriana Meinhardt (PORTUGUÊS)

TURNO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	Domingo
			1	2	3	4	5
Manhã			QGr Emb	BTAA ASA ARG	ECO BIOQ		
12 -14:00					DO		
Tarde			PMCA ARG	PMCA Bctr	MTPq		
	6	7	8	9	10	11	12
Manhã	QGr BIOQ PMMP	BTAA PMMP	Emb	BTAA ASA ARG	ECO BIOQ		
12 -14:00					DO		
Tarde	Emb	BC Bctr	ARG	Bctr	MTPq		
	13	14	15	16	17	18	19
Manhã	BIOQ PMMP	BTAA PMMP	Emb	BTAA ASA ARG	ECO BIOQ		
12 -14:00					DO		
Tarde	Emb	BC Bctr	ARG	Bctr	MTPq		
	20	21	22	23	24	25	26
Manhã	BIOQ PMMP	BTAA PMMP	Emb	BTAA ASA ARG	ECO BIOQ		
12 -14:00					DO		
Tarde	Emb	BC Bctr	ARG	Bctr	MTPq		
	27	28	29	30	31		
Manhã	BIOQ PMMP	BTAA PMMP	Emb	BTAA ASA ARG	ECO		
12 -14:00					DO		
Tarde	Emb	BC Bctr	ARG	Bctr	MTPq		

1º Bloco de disciplinas: 05 de março a 30 de abril

2º Bloco de disciplinas: 02 de maio a 29 de junho

QGr Química de Grãos Prof. Nathan L. Vanier (PORTUGUÊS/INGLÊS)	MTPq Metodologia da Pesquisa Prof. Cesar V. Rombaldi (PORTUGUÊS)	BC Biologia Celular Prof. Cesar V. Rombaldi (PORTUGUÊS)	ECO Ecotoxicologia Prof. Érico K Correa (PORTUGUÊS)	ARGR Armazenamento e Conservação de Grãos Prof. Moacir C. Elias (PORTUGUÊS/INGLÊS)	BIOQ Bioquímica Prof. Nathan L. Vanier (INGLÊS)
PMCA Princípios e Métodos de Conservação Prof. Alvaro R. G. Dias (PORTUGUÊS)	ASA Análise Sensorial de Alimentos Prof. Márcia A. Gulate (PORTUGUÊS/ESPANHOL)	Emb Embalagens para Alimentos Prof. Elessandra Zavarezze (PORTUGUÊS)	Bctr Bacteriologia Prof. Wladimir Padilha (PORTUGUÊS)	BTAA Biotecnologia Aplicada à Agroindústria Prof. Leonardo Nora (PORTUGUÊS)	PMMP Plan. Mult. de métodos e processos Prof. Adriana Meinhardt (PORTUGUÊS)

TURNO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	Domingo
						1	2
Manhã							
12 -14:00							
Tarde							
	3	4	5	6	7	8	9
Manhã	BIOQ PMMP	BTAA PMMP	Emb	BTAA ASA ARG	ECO BIOQ		
12 -14:00					DO		
Tarde	Emb	BC Bctr	ARG	Bctr	MTPq		
	10	11	12	13	14	15	16
Manhã	BIOQ PMMP	BTAA PMMP	Emb	BTAA ASA ARG	ECO - BIOQ		
12 -14:00					DO		
Tarde	Emb	BC Bctr	ARG	Bctr	MTPq		
	17	18	19	20	21	22	23
Manhã	BIOQ PMMP	BTAA	Emb	Feriado	ECO BIOQ		
12 -14:00				Feriado	DO		
Tarde	Emb	BC Bctr	ARG	Feriado	MTPq		
	24	25	26	27	28	29	30
Manhã	BIOQ	BTAA	Emb	BTAA ARG ASA	ECO		
					DO		
Tarde	Emb	BC Bctr	ARG	Bctr	MTPq		

1º Bloco de disciplinas: 05 de março a 30 de abril

2º Bloco de disciplinas: 02 de maio a 29 de junho

QGr Química de Grãos Prof. Nathan L. Vanier (PORTUGUÊS/INGLÊS)	MTPq Metodologia da Pesquisa Prof. Cesar V. Rombaldi (PORTUGUÊS)	BC Biologia Celular Prof. Cesar V. Rombaldi (PORTUGUÊS)	ECO Ecotoxicologia Prof. Érico K Correa (PORTUGUÊS)	ARGR Armazenamento e Conservação de Grãos Prof. Moacir C. Elias (PORTUGUÊS/INGLÊS)	BIOQ Bioquímica Prof. Nathan L. Vanier (INGLÊS)
PMCA Princípios e Métodos de Conservação Prof. Alvaro R.. G. Dias (PORTUGUÊS)	ASA Análise Sensorial de Alimentos Prof.ª Márcia A. Gularte (PORTUGUÊS/ESPANHOL)	Emb Embalagens para Alimentos Prof.ª Elessandra Zavareze (PORTUGUÊS)	Bctr Bacteriologia Prof. Wladimir Padilha (PORTUGUÊS)	PMMP Plan. Mult. de métodos e processos Prof.ª Adriana Meinhart (PORTUGUÊS)	

TURNO	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Sábado	Domingo
	1	2	3	4	5	6	7
Manhã			Emb		ECO BIOQ		
12- 14:00					DO		
Tarde	Emb	BC	PMCA ARG	Bctr	MTPq		
	8	9	10	11	12	13	14
Manhã							
					DO		
Tarde		BC			MTPq		
	15	16	17	18	19	20	21
Manhã							
Tarde							
	22	23	24	25	26	27	28
Manhã	PFB	PFB	PFB	PFB	PFB		
Tarde	PFB	PFB	PFB	PFB	PFB		
	29	30	31				
Manhã	PFB						
Tarde	PFB	PFB					

3º Bloco de disciplinas: 20 de agosto a 19 de outubro			4º Bloco de disciplinas: 22 de outubro a 21 de dezembro		
Emb Embalagens para Alimentos Profª. Elessandra Zavareze (PORTUGUÊS)	PMCA Princípios e Métodos de Conservação Prof. Alvaro R. G. Dias (PORTUGUÊS)	BIOQ Bioquímica Prof. Nathan L. Vanier (INGLÊS)	ARGR Armazenamento e Conservação de Grãos Prof. Moacir C. Elias (PORTUGUÊS/INGLÊS)	Bctr Bacteriologia Prof. Wladimir Padilha (PORTUGUÊS)	PFB Preservação de Fungos e Bactérias Profª. Angellita S. Moreira (PORTUGUÊS)
MTPq Metodologia da Pesquisa Prof. Cesar V. Rombaldi (PORTUGUÊS)	BC Biologia Celular Prof. Cesar V. Rombaldi (PORTUGUÊS)	ECO Ecotoxicologia Prof. Érico K Correa (PORTUGUÊS)			

Disciplinas não dependentes de horários:

CO-ORIENTAÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA I	(0228054)
CO-ORIENTAÇÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA II	(0228056)
DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA ORIENTADA I	(0228058)
DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA ORIENTADA II	(0228059)
ESTÁGIO EM DOCÊNCIA ORIENTADA I	(0228061)
ESTÁGIO EM DOCÊNCIA ORIENTADA II	(0228062)