



HORÁRIO DE AULAS DO PPGECAL PARA O II PERÍODO LETIVO DE 2019

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA		QUARTA		QUINTA	SEXTA
07:00 – 08:00							
08:00 – 09:00		Planejamento e Análise de Experimentos		Fenômenos de Transferência de Massa	Química e Bioquím. de Alimentos II	Planejamento e Análise de Experimentos	Tópicos especiais – métodos avançados em avaliação de impacto do ciclo de vida***
09:00 – 10:00		Planejamento e Análise de Experimentos		Fenômenos de Transferência de Massa	Química e Bioquím. de Alimentos II	Planejamento e Análise de Experimentos	Tópicos especiais – métodos avançados em avaliação de impacto do ciclo de vida***
10:00 – 11:00	Tóp. Esp.: Tendências dos Estudos Sensoriais	Análise de Alimentos*	Tóp. Esp.: Modelagem e simulação termodinâmica em sistema de equilíbrio líquido-líquido	Fenômenos de Transferência de Massa	Química e Bioquím. de Alimentos II	Tópicos Avançados em Ciência de Leite	Tópicos especiais – métodos avançados em avaliação de impacto do ciclo de vida***
11:00 – 12:00	Tóp. Esp.: Tendências dos Estudos Sensoriais	Análise de Alimentos*	Tóp. Esp.: Modelagem e simulação termodinâmica em sistema de equilíbrio líquido-líquido	Fenômenos de Transferência de Massa	Química e Bioquím. de Alimentos II	Tópicos Avançados em Ciência de Leite	Tópicos especiais – métodos avançados em avaliação de impacto do ciclo de vida***
14:00 – 15:00	Seminários II	Tópicos Avançados em Ciência de Leite	Ativ. de Água e Métodos de Desidratação de Alimentos	Reaprov. de Resíduos Agroindust.	Ativ. de Água e Métodos de Desidratação de Alimentos	Tópicos em Ciência da Carne**	Reaprov. de Resíduos Agroindust.
15:00 – 16:00	Seminários IV	Tópicos Avançados em Ciência de Leite	Ativ. de Água e Métodos de Desidratação de Alimentos	Reaprov. de Resíduos Agroindust.	Ativ. de Água e Métodos de Desidratação de Alimentos	Tópicos em Ciência da Carne**	Reaprov. de Resíduos Agroindust.
16:00 – 17:00	Análise Multivariada	Análise Multivariada				Tópicos em Ciência da Carne**	
17:00 – 18:00	Análise Multivariada	Análise Multivariada					



DISCIPLINAS PARA O PPGECAL NO II PERÍODO LETIVO DE 2019				
DISCIPLINA	CÓDIGO	HORÁRIO	SALA	PROFESSOR RESPONSÁVEL
ANÁLISE MULTIVARIADA	(DTRA1481)	2ª feira 16h – 18h 3ª feira 16h – 18h	Laboratório novo de ambiental	LEANDRO SOARES
ATIVIDADE DE ÁGUA E MÉTODOS DE DESIDRATAÇÃO DE ALIMENTOS	(DCEN0001)	3ª feira 14h – 16h 4ª feira 14h – 16h	Cedetec	MODESTO CHAVES
ESTÁGIO DOCENTE EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS	(DTRA1457)	A combinar	---	CRISTIANE VELOSO
ESTÁGIO DOCENTE EM ENGENHARIA E CIÊNCIA DE ALIMENTOS II	(DTRA1471)	A combinar	---	CRISTIANE VELOSO
EXAME DE QUALIFICAÇÃO	(DTRA1458)	A combinar	---	SILMARA CARVALHO
EXAME DE QUALIFICAÇÃO II	(DTRA1474)	A combinar	---	SILMARA CARVALHO
FENÔMENOS DE TRANSFERÊNCIA DE MASSA	(DTRA1460)	4ª feira 08h – 12h	16- módulo de sala de aula	CRISTIANE VELOSO
INGLÊS	(DTRA 1461)	A combinar	---	RAFAEL FONTAN
ESPANHOL	(DTRA1470)	A combinar	---	SIBELLI FERRÃO
PLANEJAMENTO E ANÁLISE DE EXPERIMENTOS	(PPGIT06)	3ª feira 08h – 10h 5ª feira 08h – 10h	Laboratório 14	PAULO BONOMO
QUÍMICA E BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS II	(DCEN0011)	4ª feira 08h – 12h	18- módulo de sala de aula	MARCONDES VIANA
REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS	(DCEN0012)	4ª feira 14h – 16h 5ª feira 14h – 16h	6- módulo de sala de aula	NÍVIO BATISTA e MARCELO FRANCO
SEMINÁRIOS II	(DTRA1428)	2ª feira 14h – 15h	Cedetec	SIBELLI FERRÃO
SEMINÁRIOS IV	(DTRA1473)	2ª feira 15h – 16h	Cedetec	SIBELLI FERRÃO
PESQUISA	(DCEN0006)	A combinar	---	CRISTIANE VELOSO
TÓPICOS AVANÇADOS EM CIÊNCIA DE LEITE	(DTRA1455)	3ª feira 14h – 16h	4- módulo de sala de aula	SIBELLI FERRÃO
		5ª feira 10h – 12h	3- módulo de sala de aula	
TÓPICOS ESPECIAIS: TENDÊNCIAS DOS ESTUDOS SENSORIAIS	(DTRA1499)	2ª feira 10h – 12h	16- módulo de sala de aula	GABRIELLE FONTAN
TÓPICOS ESPECIAIS – MÉTODOS AVANÇADOS EM AVALIAÇÃO DE IMPACTO DO CICLO DE VIDA	(PPIT05)	A combinar	---	LUCIANO RODRIGUES
TÓPICOS EM CIÊNCIAS DA CARNE	(PPZ76)	Mesmo horário do PPZ	PPZ	CRISTIANTE LEAL (PPZ)
ANÁLISE DE ALIMENTOS	(PPZ83)	Mesmo horário do PPZ	PPZ	ROBÉRIO SILVA (PPZ)
TÓPICOS ESPECIAIS: MODELAGEM E SIMULAÇÃO TERMODINÂMICA EM SISTEMA DE EQUILÍBRIO LÍQUIDO-LÍQUIDO	(DTRA1500)	2ª feira 10h – 12h	Sala de Videoconferencia	SÉRGIO CASTRO