

Oferta de disciplinas para o período 2014/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PCTA-1105	Segurança e Controle de Qualidade de Alimentos			10:00-12:00	08:00-10:00				Prédio do EAL	Sala 01	CONSUELO DOMENICI ROBERTO
PCTA-1106	Processamento Não Térmico dos Alimentos			13:30-15:30		10:00-12:00			Prédio do EAL	Salas 01 e 02	LUCIANO JOSE QUINTAO TEIXEIRA
PCTA-1112	Desidratação de Alimentos	08:00-12:00							Prédio do EAL	Lab. Oper. Unitárias	MATEUS DA SILVA JUNQUEIRA
PCTA-1120	Microbiologia Avançada do Processamento de Alimentos		15:30-17:30	08:00-12:00					Prédio do EAL	Lab. Micro de Alimen	PATRICIA CAMPOS BERNARDES
PCTA-1132	Planejamento Experimental e Otimização de Processos								TPA e Prédio EAL	Sala TPA e Sala 04	SERGIO HENRIQUES SARAIVA
PCTA-1141	Propriedades Funcionais dos Alimentos			13:30-17:30					Prédio Laboratorial	Sala 12	NEUZA MARIA BRUNORO COSTA
PCTA-1153	Físico-química dos Constituintes do Leite	-	-	15:30-17:30	15:30-17:30	-			Prédio do REUNI	Sala aula do REUNI	MIRELA GUEDES BOSI
PCTA-1162	Química e Tecnologia de Cereais, Tubérculos e Raízes		15:30-19:30						Prédio do REUNI	Sala aula do REUNI	RAQUEL VIEIRA DE CARVALHO
PCTA-2202	Tópicos Especiais III: Aspectos bioquímicos e nutricionais dos lipídios			10:00-12:00	13:30-15:30				Prédio do REUNI	Sala aula do REUNI	ANDRE GUSTAVO VASCONCELOS COSTA

Oferta de disciplinas para o período 2014/2

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PCTA-2220	Estágio Docência I										
PCTA-3300	Pesquisa										
PCTA-3301	Seminário I (Obrigatória)				10:00-12:00				Prédio do EAL	Sala 01	ANDRE GUSTAVO VASCONCELOS COSTA
PCTA-3302	Seminário II				10:00-12:00				Prédio do EAL	Sala 01	LUCIANO JOSE QUINTAO TEIXEIRA
PCTA-3310	Atividade Complementar I (Inglês Instrumental)	17:30-17:30	-	17:30-17:30	-	-			TPA	LABORATÓRIO DO TPA	LUÍS CÉSAR DA SILVA
PCTA-8000	Projeto de Dissertação										
PCTA-8100	Exame de Proficiência em Língua Inglesa (Obrigatória)										LUÍS CÉSAR DA SILVA