

Horários das disciplinas do PPGCTA para 2019-2					
Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:10 às 09:00					Química e Bioq. de Alim.
09:00 às 09:50		Metod. da Pesq. Cient.	Biologia Molecular de Alim.	Mét. Mat. Aplicados a CTA	Química e Bioq. de Alim.
09:50 às 10:40		Metod. da Pesq. Cient.	Biologia Molecular de Alim.	Mét. Mat. Aplicados a CTA	Química e Bioq. de Alim.
10:40 às 11:30		Seminários Científicos		Mét. Mat. Aplicados a CTA	Química e Bioq. de Alim.
13:30 às 14:20	Termodinâmica Aplicada	Estatística Aplic. a CTA	Det. Alim. Gen. Modificados		
14:20 às 15:10	Termodinâmica Aplicada	Estatística Aplic. a CTA	Det. Alim. Gen. Modificados	Engenharia Bioquímica	
15:10 às 16:00	Termodinâmica Aplicada	Estatística Aplic. a CTA	Det. Alim. Gen. Modificados	Engenharia Bioquímica	
16:10 às 17:00	Termodinâmica Aplicada	Estatística Aplic. a CTA	Det. Alim. Gen. Modificados	Engenharia Bioquímica	

- As disciplinas de Química e Bioquímica de Alimentos, e Detecção de Alimentos Geneticamente Modificados terão 4 aulas semanais e serão ministradas em um total de 12 semanas, totalizando 45 h/a.
- A disciplina de Docência Orientada não terá encontros presenciais (Resolução 04/2017/PPGCTA).

2º semestre 2019		Professores
1	Docência Orientada (2 créditos)	Alexandre (2)
2	Estatística Aplicada a Ciência e Tecnologia de Alimentos (4 créditos)	Weber (3), Elisandra (1)
3	Metodologia da Pesquisa Científica (2 créditos)	Darlene (2)
4	Química e Bioquímica de Alimentos (3 créditos)	Andréia (3)
5	Seminários Científicos, Projetos e Trabalhos Científicos (1 crédito)	Galvão (1)
6	Engenharia Bioquímica (3 créditos)	Aniela (3)
7	Termodinâmica Aplicada (4 créditos)	Galvão (4)
8	Biologia Molecular de Alimentos (2 créditos)	Liziane (2)
9	Mét. Mat. Aplicados a Ciência e Tecnologia de Alimentos (3 créditos)	Cleuzir (3)
10	Detecção de Alimentos Geneticamente Modificados (3 créditos)	Andréia (3)

LOCAL DE TODAS AS AULAS (SALA 3 DO BLOCO II – BR 282, KM 574, SAÍDA PARA CHAPECÓ)