

### Horários das disciplinas do PPGCTA para 2023-2

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
08:10 às 09:00					
09:00 às 09:50					
09:50 às 10:40					
10:40 às 11:30					
13:30 às 14:20		Estatística Aplicada à CTA	Biologia Molecular de Alim.	Pesquisa Orientada	
14:20 às 15:10		Estatística Aplicada à CTA	Biologia Molecular de Alim.	Pesquisa Orientada	
15:10 às 16:00		Estatística Aplicada à CTA	Detecção de Alimentos Geneticamente Modificados	Pesquisa Orientada	
16:10 às 17:00		Estatística Aplicada à CTA	Detecção de Alimentos Geneticamente Modificados	Pesquisa Orientada	
17:00 às 17:50			Detecção de Alimentos Geneticamente Modificados		
17:50 às 18:40			Tópicos Especiais em CTA		
19:00 às 19:50		Química e Bioquímica de Alim.	Tópicos Especiais em CTA	Metodologia da Pesquisa Cient.	Seminários Científicos
19:50 às 20:40		Química e Bioquímica de Alim.	Tópicos Especiais em CTA	Metodologia da Pesquisa Cient.	
20:40 às 21:30		Química e Bioquímica de Alim.	Tópicos Especiais em CTA	Metodologia da Pesquisa Cient.	
21:40 às 22:30		Química e Bioquímica de Alim.			

- A disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica terá 3 horas-aula semanais e será concluída em um total de 10 semanas, totalizando 30 h/a

- A disciplina de Química e Bioquímica de Alimentos terá 4 horas-aula semanais e será concluída em um total de 12 semanas, totalizando 45 h/a

- A disciplina de Pesquisa Orientada terá 4 horas-aula semanais e será concluída em um total de 8 semanas, totalizando 30 h/a, ocorrendo entre 03/08 e 28/09

- A disciplina de Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos terá 4 horas-aula semanais e será concluída em um total de 12 semanas, totalizando 45 h/a

- A disciplina de Docência Orientada não terá encontros presenciais (Resolução 04/2017/PPGCTA)

1º semestre 2022		Professores
1	Docência Orientada (2 créditos)	Daniel (2)
2	Estatística Aplicada à Ciência e Tecnologia de Alimentos (4 créditos)	Weber (4)
3	Metodologia da Pesquisa Científica (2 créditos)	Darlene (1) Geórgia (1)
4	Química e Bioquímica de Alimentos (3 créditos)	Andréia (3)
5	Seminários Científicos, Projetos e Trabalhos Científicos (1 crédito)	Geórgia (1)
6	Detecção de Alimentos Geneticamente Modificados (3 créditos)	Andréia (3)
7	Pesquisa Orientada (2 créditos)	Aniela (2)
8	Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos (3 créditos)	Marcia (3)
	Biologia Molecular de Alimentos	Liziane (2)

**LOCAL DAS AULAS (SALA 5 DO BLOCO II – BR 282, KM 574, SAÍDA PARA CHAPECÓ)**