

Horários das disciplinas do PPGCTA para 2026.2

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			Biologia Molecular	Estatística aplicada à CTA	Metodologia da Pesquisa Científica
14:20 às 15:10		Química e Bioquímica de Alimentos	Biologia Molecular	Estatística aplicada à CTA	Metodologia da Pesquisa Científica
15:10 às 16:00		Química e Bioquímica de Alimentos	Biologia Molecular	Estatística aplicada à CTA	Metodologia da Pesquisa Científica
16:10 às 17:00		Química e Bioquímica de Alimentos	Biologia Molecular	Estatística aplicada à CTA	Metodologia da Pesquisa Científica
17:00 às 17:50		Seminários Científicos, Projetos e Trabalhos Científicos	Análise Instrumental de Alimentos		
17:50 às 18:40			Análise Instrumental de Alimentos		
19:00 às 19:50	Termodinâmica Aplicada	Tecnologia de Carnes, Ovos e Derivados	Análise Instrumental de Alimentos		
19:50 às 20:40	Termodinâmica Aplicada	Tecnologia de Carnes, Ovos e Derivados			
20:40 às 21:30	Termodinâmica Aplicada	Tecnologia de Carnes, Ovos e Derivados			
21:40 às 22:30	Termodinâmica Aplicada				

- **Docência Orientada** não terá encontros presenciais (Resolução 04/2017/PPGCTA);

- **Metodologia da Pesquisa** será oferecida de forma concentrada, iniciando em 07/08/2026.

- **Biologia Molecular de Alimentos** será oferecida de forma concentrada, iniciando no dia 05/08/2026 e com término previsto para 23/09/2026.

2º semestre 2026		Professores
1	Docência Orientada (2 créditos)	Aleksandro (2)
2	Estatística aplicada à Ciência e Tecnologia de Alimentos (4 créditos)	Weber (3)/ Márcia (1)
3	Metodologia da Pesquisa Científica (2 créditos)	Geórgia (1) / Darlene (1)
4	Química e Bioquímica de Alimentos (3 créditos)	Aniela (1) / Liziane (2)
5	Seminários Científicos, Projetos e Trabalhos Científicos (1 crédito)	Wladimir (1)
6	Análise Instrumental de Alimentos (3 créditos)	Luiz (2)/Heveline (1)
7	Tecnologia de Carnes, Ovos e Derivados (3 créditos)	Georgia (3)
9	Biologia Molecular de Alimentos (2 créditos)	Liziane (2)
10	Termodinâmica Aplicada (4 créditos)	Galvão (4)

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