

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (PPGCTA)
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS - ESCOLA DE AGRONOMIA**

DISCIPLINAS OFERTADAS - ANO LETIVO: 2026 - Semestre 2

SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
<p>08:00 às 11:40 início: 10/08</p> <p>Bioprocessos e suas Aplicações na Ciência e Tecnologia de Alimentos Prof. Franciello Vendruscolo 48 h – 3 créditos Optativa Local: Sala 208 (Pequi)</p>	<p>08:00 às 11:40 11/08</p> <p>Análise Sensorial de Alimentos Prof. Tânia Ferreira 48 h – 03 créditos Optativa Local: Sala 12 (Desenvolvimento Rural)</p>	<p>10:00 às 12:00 12/08</p> <p>Química e Bioquímica de Alimentos Prof. Moacir 48 h – 03 créditos Obrigatória Presencial Local: Sala 15 do LFQ/CPA (em frente a Escola de Veterinária e Zootecnia)</p>	<p>09:00 às 12:00 13/08</p> <p>Propriedades Físicas e Químicas de Alimentos Prof. Márcio Caliarí 48h – 03 créditos Obrigatória Local: Sala 12 (Desenvolvimento Rural)</p>	<p>8:30 às 12:30</p> <p>25/09 a 11/12 (sexta-feira)</p> <p>Microbiologia de Alimentos Profa. Cíntia Minafra 48h – 03 créditos Optativa Local: Sala de Aula do LQL/CPA/EVZ</p>
	<p>14:00 às 17:00 11/08</p> <p>Seminários I Prof. Manoel 32h – 02 créditos Presencial Obrigatória Local: Sala 12 (Desenvolvimento Rural)</p>	<p>14:00 às 15:40 12/08</p> <p>Química e Bioquímica de Alimentos Prof. Moacir 48 h – 03 créditos Obrigatória Presencial Local: 15 do LFQ/CPA (em frente a Escola de Veterinária e Zootecnia)</p>	<p>14:00 às 17:40 13/08</p> <p>Determinação de Estruturas por Ressonância Magnética Nuclear (Avançada) RMN básica e pré-requisito Prof. Luciano Lião 64 h – 4 créditos Optativa Presencial Local: Sala 12 (Desenvolvimento Rural)</p>	<p>14:00 às 18:00 14/08</p> <p>Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos: Métodos não destrutivo de avaliação de qualidade Prof. Luís Carlos 32 h – 2 créditos Optativa Presencial Local: Sala 12 (Desenvolvimento Rural)</p>

Prof. Márcio Caliarí
Coordenador do PPGCTA