

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

LISTA DE OFERTA DE DISCIPLINAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2023 (PRESENCIAL)

1º MÓDULO: 04/09/2023 a 06/10/2023.

2º MÓDULO: 09/10/2023 a 10/11/2023.

3º MÓDULO: 13/11/2023 a 15/12/2023.

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
09:00 às 12:00	Microbiologia com ênfase em Fisiologia Microbiana (45 h) Prof. Hamilton Mendes (Módulos 1 e 2)	Aproveitamento de Resíduos (45 h) Profa. Luiza Martins (Módulos 2 e 3)	Análise Sensorial de Alimentos (45 h) Profa. Lúcia Lourenço (45 h)	Tópicos Especiais: Toxicologia Alimentar (45 h) Profa. Socorro Progene	Tópicos Especiais: Preparo de Amostras para Análise Elementar (45 h) Profa. Kelly Dantas
	Microbiologia com ênfase em Fisiologia Microbiana (45 h) Prof. Consuelo Sousa (Módulo 3)	Propriedades Termofísicas de Alimentos (45 h) Prof. Rosinelson Pena (Módulo 1) Prof. Raul Carvalho Junior (Módulo 2) Profa. Heloisa Medeiros (Módulo 3)			
14:00 às 17:00	Fisiologia e Bioquímica Pós-Colheita (45 h) Profa. Andressa Jantzen	Análise de Alimentos (45 h) Prof. Gustavo Pereira	Aproveitamento de Resíduos (45 h) Prof. Johnatt Oliveira (Módulo 1)	Tecnologia de Produtos de Origem Vegetal (45 h) Profa. Nayara Peixoto Tópicos Especiais: Processo de extração de biomoléculas associado ao conceito Green Chemistry (45 h) Prof. Antonio Rodrigues	

Observação importante: Todos os alunos **devem** solicitar efetivação da matrícula nas atividades de acompanhamento obrigatórias do Mestrado (DI a DIV) e do Doutorado (TI a TVIII) correspondentes ao seu andamento no PPGCTA.

DISCIPLINAS CONDENSADAS:

- Clean Technology in Food Processing (45 h)** – Profa. Edna Amante e Profa Luiza Meller – Período: 21/08 a 01/09 | Horário: 09:00 às 12:00 h (segunda à sexta).
- Alimentos Funcionais (45 h)** - Profa. Orquidea Vasconcelos (UFPA, presencial) e Profa. Profa. Dra. Barbara Teixeira (UFF/RJ, online) – Período: 21/08 a 01/09 | Horário: 14:00 às 17:00 h (segunda à sexta).