

II PERÍODO LETIVO DE 2022				
DISCIPLINA	CÓDIGO	HORÁRIO	SALAS	PROFESSOR RESPONSÁVEL
Análise Multivariada	DTRA1481	2ª feira 16h – 18h 3ª feira 16h – 18h	LAB. INFORMÁTICA	Leandro Soares Santos
Análise Sensorial de Alimentos	DTRA1468	2ª feira 08:20h – 10:10h 4ª feira 08:20h – 10:10h	17 LAB. 05	Gabrielle Cardoso Reis Fontan
Fenômenos de Transferência de Massa	DTRA1460	3ª feira 14h – 16h 5ª feira 10:20h – 12:10h	15 15	Evaldo Cardozo de Souza Júnior
Inovações em Embalagens de Alimentos	DTRA1462	3ª feira 14h – 16h 6ª feira 16:00h – 18:00h	16 13	Cristiane Patrícia de Oliveira
Métodos Numéricos Avançados Aplicados na Modelagem Simulação de Processos na Engenharia de Alimentos	DCEN00020	2ª feira 08:20h – 10:10h 3ª feira 10:20h – 12:10h	18 18	Sérgio de Sousa Castro
Planejamento e Análise de Experimentos	PPGIT06	3ª feira 08:20h – 10:10h 5ª feira 08:20h – 10:10h	LAB. INF./ UINFOR LAB. INF./ UINFOR	Paulo Bonomo
Propriedade Intelectual e Inovação	PPGIT08	4ª feira 14h – 18h	15	Fabiany Cruz Gonzaga
Propriedades Físicas de Alimentos	DCEN0009	4ª feira 08:20h – 12:10h	14	Cristiane Martins Veloso
Reaproveitamento de Resíduos Agroindustriais	DCEN0012	A combinar	*****	Nívio Batista Santana
Resíduos e Contaminantes em Alimentos	DTRA1440	5ª feira 14h – 18h	14	Sérgio A. A. Fernandes
Tópicos Especiais em Sustentabilidade de Produtos e Serviços com Base do Ciclo de Vida	PPGIT07	2ª feira 08:20h – 12:10h	19	Luciano Brito Rodrigues
Tópicos Avançados em Ciência de Leites	DTRA1455	3ª feira 14h – 16h 4ª feira 10:20h – 12:10h	04 01 MÓDULO DE EDUCAÇÃO	Sibelli Passini Barbosa Ferrão
Tópicos Especiais em Calorimetria: Princípios e Aplicações	DTRA1505	2ª feira 14h – 16h	11	Renata Cristina Ferreira Bonomo
Seminários II	DTRA1428	2ª feira 14h – 15h	02	Sibelli Passini Barbosa Ferrão
Seminários IV	DTRA1473	2ª feira 15h – 16h	02	Sibelli Passini Barbosa Ferrão