

*1º Semestre Engenharia de Alimentos 2022

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg	Química Geral e Inorgânica Deiver				Física Geral e Experimental I Jonas Spolador							
Ter		Geometria Analítica e Álgebra Linear Maurino		Geometria Analítica e Álgebra Linear Maurino								
Qua	Introdução a Engenharia de Alimentos Rafael Lira		Informática Aplicada Alex Sandro		Leitura e Produção de Texto Acadêmico Maria Helena							
Qui	Física Geral e Experimental I Jonas Spolador			Introdução a Análise Química Lucas								
Sex			Fundamentos da Matemática Juliana									

*2º Semestre Engenharia de Alimentos 2022

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg		Cálculo I				Maurino						
Ter	Física Geral e Experimental II Jonas Spolador	Química Orgânica Strada Julia		Química Orgânica Strada Julia	Química Orgânica Strada Julia	Química Orgânica Strada Julia						
Qua			Química Orgânica Julia		Metodologia da Pesquisa Sandro							
Qui	Física Geral e Experimental II Alessandro			Biologia Celular Sandra Mariotto								
Sex	Química Analítica Adriana		Química Analítica Adriana									

3º Semestre Engenharia Alimentos

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg								Química Orgânica Experimental Cláudia Strada				
Ter		Mecanismos das Reações Orgânicas Rozilane		Mecanismos das Reações Orgânicas Rozilane			Física III Alessandro					
Qua	Relações Humanas Felicíssimo		Microbiologia Geral Sandra Mariotto					Química Analítica Quantitativa Lucas		Química Analítica Quantitativa Lucas		
Qui		Cálculo III Maurino						Bioquímica Wander				
Sex												

4º Semestre Engenharia Alimentos

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg		Análise Microbiológica de Alimentos Marilu		Análise Microbiológica de Alimentos Marilu				Introdução a Ciência dos Alimentos Nágela		Físico Química Marcos Pantoja		
Ter			Cálculo Numérico Edgar									
Qua	Gestão da Qualidade Alencar		Mecânica dos Fluidos Andrey		Mecânica dos Fluidos Andrey			Física IV Jonas Spolador				
Qui		Físico Química Marcos Pantoja		Métodos Instrumentais de Análises de Alimentos Elaine Coringa				Física Experimental II Jonas Spolador				
Sex												

5º Semestre Engenharia Alim

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg		Análise Sensorial Mayra										
Ter			Fundamentos da Nutrição Cristiane					Termodinâmica Deiver				
Qua			Bioquímica de Alimentos Wander					Química de Alimentos Wander				
Qui			Transferência de Calor e Massa Andrey		Transferência de Calor e Massa Andrey							
Sex		Introdução a Gestão Ambiental Alencar		Introdução a Gestão Ambiental Alencar								

6º Semestre Engenharia Alimentos

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg		Análise de Alimentos I Rozilane						Eletrotécnica Marco Bulhões		Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos Luzilene Cassol		
Ter			Mecânica e Resistência de Materiais Jonas Spolador				Operações Unitária I Rafael Lira		Operações Unitária I Rafael Lira			
Qua			Laboratório Básico I Rafael Lira									
Qui			Administração e Economia na Indústria de Alimentos Marcelo Ednan				Eletrotécnica Marco Bulhões					
Sex												

7º Semestre Engenharia Alimentos

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg	Análise de Alimentos II Adriana							Instrumentação e Controle Luzilene Cassol		Segurança do Trabalho Marco Bulhões		
Ter				Processos na Indústria de Alimentos Luzilene Cassol				Laboratório Básico II Andrey				
Qua	Matérias Primas de Origem Vegetal Nágela			Técnicas de Conservação de Alimentos Marilu								
Qui		Matérias Primas de Origem Animal Marilu										
Sex								Operações Unitária II Andrey		Operações Unitária II Andrey		

8º Semestre Engenharia Alimentos

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg	Tecnologia de Leites e Derivados Nágela											
Ter			Aditivos Coajuvantes Embalagens para Indústria Alimentos Mayra					Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados Luzilene Cassol				
Qua		Tecnologia de Cereais, raízes e tubérculos Daryne										
Qui	Tecnologia de Frutas e Hortaliças Nágela							Tecnologia Enzimática e das Fermentações Marcos Rabelo				
Sex		Higiene e Legislação de Alimentos Elaine Coringa										

9º Semestre Engenharia de Alimentos

	1 7:00 - 7:50	2 7:50 - 8:40	3 8:40 - 9:30	4 9:50 - 10:40	5 10:40 - 11:30	6 11:30 - 12:20	7 13:00 - 13:50	8 13:50 - 14:40	9 14:40 - 15:30	10 15:50 - 16:40	11 16:40 - 17:30	12 17:30 - 18:20
Seg		Tecnologia de Águas e Efluentes Josias Coringa										
Ter		Modelagem e Simulação de Processos Edgar	Tecnologia de Óleos e Gorduras Xisto				Tecnologia de Bebidas Suzi					
Qua		Produção Sucroalcooleira Rozilane	Desenvolvimento de Novos Produtos e Marketing Alencar				Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos Rafael Lira	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos Rafael Lira				
Qui		Refrigeração Daryne										
Sex				Toxicologia de Alimentos Elaine Coringa								