

*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	Física Geral e Experimental I Jonas Spolador		Fundamentos da Matemática Maurino									
Ter		Leitura e Produção de Texto Acadêmico Maria Helena	Introdução a Analise Quimica Lucas									
Qua	Química Geral e Inorgânica Deiver				Introdução a Engenharia de Alimentos Rafael Lira							
Qui			Geometria Analitica e Algebra Linear Maurino	Geometria Analitica e Algebra Linear Maurino								
Sex		Física Geral e Experimental I Jesumar			Informática Aplicada Alex Sandro							

*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	Física Geral e Experimental II Alessandro			Física Geral e Experimental II Jonas Spolador								
Ter			Cálculo I Maurino									
Qua			Química Orgânica Julia / Josane	Química Orgânica Julia / Josane	Química Orgânica Julia / Josane	Química Orgânica Julia / Josane						
Qui			Química Orgânica Julia	Metodologia da Pesquisa Sandro								
Sex	Química Analítica Adriana		Química Analítica Adriana		Biologia Celular Rachel							

*3º Semestre de 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	Desenho Técnico Marcelo Velasco		Desenho Técnico Marcelo Velasco		Estatística Experimental Edgar							
Ter	Física Geral e Experimental III Jonas Spolador		Bioquímica Wander									
Qua		Microbiologia Geral Marilu										
Qui	Física Geral e Experimental III Alessandro	Física Geral e Experimental III Alessandro	Física Geral e Experimental III Alessandro	Física Geral e Experimental III Alessandro	Estatística Experimental Edgar							
Sex		Cálculo II Maurino										

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								Introdução a Ciência dos Alimentos Nágela		Físico Química Marcos Pantoja		
Ter		Análise Microbiológica de Alimentos Marilu		Análise Microbiológica de Alimentos Marilu				Mecânica dos Flúidos Andrey		Mecânica dos Flúidos Andrey		
Qua		Físico Química Marcos Pantoja	Cálculo Numérico Edgar		Gestão da Qualidade Alencar			Física IV Jonas Spolador				
Qui		Cálculo Numérico Edgar		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								Transferência de Calor e Massa Andrey		Transferência de Calor e Massa Andrey		
Ter									Fundamentos da Nutrição Mayra			
Qua			Química de Alimentos Wander					Bioquímica de Alimentos Wander				
Qui		Termodinâmica Deiver						Análise Sensorial Mayra				
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									Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos Luzilene Cassol	
Ter			Mecânica e Resistência de Materiais Jonas Spolador				Laboratório Básico I Rafael Lira					
Qua			Operações Unitária I Rafael Lira	Eletrotécnica Marco Bulhões			Administração e Economia na Indústria de Alimentos Marcelo Ednan					
Qui							Eletrotécnica Marco Bulhões		Operações Unitária I Rafael Lira			
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		Matérias Primas de Origem Animal Marilu						Instrumentação e Controle Luzilene Cassol				
Ter	Matérias Primas de Origem Vegetal Nágela			Técnicas de Conservação de Alimentos Nágela			Processos na Indústria de Alimentos Luzilene Cassol		Segurança do Trabalho Aparecida			
Qua	Análise de Alimentos II Adriana							Operações Unitária II Andrey	Operações Unitária II Andrey			
Qui								Laboratório Básico II Andrey				
Sex												

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		Tecnologia de Cereais, raízes e tubérculos Daryne							Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados Luzilene Cassol			
Qua				Aditivos Coajuvantes, Embalagens para Indústria Alimentos Daryne				Tecnologia Enzimática e das Fermentações Marcos Rabelo				
Qui	Tecnologia de Frutas e Hortaliças Nágela											
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						Tecnologia de Bebidas Suzi				
Ter		Modelagem e Simulação de Processos Edgar	Tecnologia de Óleos e Gorduras Xisto									
Qua		Desenvolvimento de Novos Produtos e Marketing Alencar	Produção Sucroalcooleira Rozilane					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								