

*1º 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	Física Geral e Experimental I Jonas Spolador		Fundamentos da Matemática Maurino										
Ter		Introdução a Engenharia de Alimentos Rafael Lira / Carolina Balbino		Introdução a Analise Quimica Suzana									
Qua	Química Geral e Inorgânica Deiver				Leitura e Produção de Texto Acadêmico Maria Helena								
Qui			Geometria Analitica e Algebra Linear Maurino		Geometria Analitica e Algebra Linear Maurino								
Sex	Informática Aplicada Alex Sandro		Física Geral e Experimental I Jesumar										

*2º 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			Física Geral e Experimental II Jonas Spolador									
Ter			Cálculo I Maurino									
Qua	Física Geral e Experimental II Alessandro			Biologia Celular Rachel								
Qui	Química Orgânica Julia / Josane	Química Orgânica Julia / Josane	Química Orgânica Julia / Josane	Química Orgânica Julia / Josane	Química Orgânica Julia							
Sex	Química Analítica Adriana		Química Analítica Adriana		Metodologia da Pesquisa Fuad							

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

*4º 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	Liderança e Gestão de Pessoas Alencar		Físico Química Marcos Pantoja		Segurança do Trabalho Marco Bulhões							
Ter		Microbiologia de Alimentos Marilu										
Qua		Físico Química Marcos Pantoja		Cálculo III Maurino								
Qui					Genética Sandra Mariotto							
Sex	Análise Sensorial de Alimentos Mayra			Mecânica dos Fluídos Andrey								

5º 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 Gestão Ambiental Alencar		Introdução a Gestão Ambiental Alencar			Transferência de Calor e Massa Andrey		Transferência de Calor e Massa Andrey		
Ter	Bioquímica de Alimentos Daniela							Fundamentos da Nutrição Mayra				
Qua	Química de Alimentos Daniela											
Qui		Termodinâmica Deiver						Análise Sensorial Mayra				
Sex												

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						Laboratório Básico I Andrey			Eletrotécnica Marco Bulhões		
Qua							Administração e Economia na Indústria de Alimentos Marcelo Ednan					
Qui							Operações Unitária I Rafael Lira / Marcos Rabelo		Operações Unitária I Rafael Lira / Marcos Rabelo			
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 / Daniel						Instrumentação e Controle Luzilene Cassol		Segurança do Trabalho Marco Bulhões		
Ter	Análise de Alimentos II Adriana											
Qua	Matérias Primas de Origem Vegetal Nágela		Técnicas de Conservação de Alimentos Nágela					Operações Unitária II Andrey	Operações Unitária II Andrey			
Qui			Processos na Indústria de Alimentos Carolina Balbino					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 Cereais, raízes e tubérculos Daryne										
Ter	Tecnologia de Leites e Derivados Nágela							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										
Ter		Modelagem e Simulação de Processos Edgar	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos Rafael Lira / Carolina Balbino				Tecnologia de Óleos e Gorduras Xisto					
Qua		Produção Sucroalcooleira Rozilane	Desenvolvimento de Novos Produtos e Marketing Alencar				Tecnologia de Bebidas Suzi					
Qui		Refrigeração Daryne										
Sex		Instalações Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos Rafael Lira / Carolina Balbino		Toxicologia de Alimentos Elaine Coringa								