

**HORÁRIOS CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS SEMESTRE 2021/2 (aulas de 06/09/21 a 14/01/22)**

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
<b>Curso Superior em Engenharia de Alimentos (2º sem.)</b>	19:00 às 20:40	Algoritmos e Programação de Computadores	Cálculo II	Física II	Geometria Analítica	Química Orgânica I
		Gema Luciane Agliardi	André Bedendo	Kelly de C. Teixeira	Nathália O. da Silva	Guilherme Moura
	21:00 às 22:40	Metodologia Científica	Cálculo II	Física II	Geometria Analítica	Química Orgânica I
		Priscilla Santos	André Bedendo	Kelly de C. Teixeira	Nathália O. da Silva	Guilherme Moura
<b>Curso Superior em Engenharia de Alimentos (4º sem.)</b>	19:00 às 20:40	Cálculo Numérico	Química Analítica e Instrumental	Físico-Química	Microbiologia de Alimentos**	Matérias -Primas Alimentícias
		Wagner Priamo	Andressa Freitas	Wagner Priamo	Maria Rodrigues	Wagner Priamo
	21:00 às 22:40	Princípios de Conservação de Alimentos I	Química Analítica e Instrumental	Físico-Química	Microbiologia de Alimentos**	Mecânica dos Materiais
		Marília Sfredo	Andressa Freitas	Wagner Priamo	Maria Rodrigues	Enildo de Oliveira
<b>Curso Superior em Engenharia de Alimentos (6º sem.)</b>	19:00 às 20:40	Fenômenos de Transporte I	Fenômenos de Transporte I	Higiene e Segurança Industrial	Bioquímica de Alimentos	
		Marília Sfredo	Marília Sfredo	Diniane Baruffi	Guilherme Moura	
	21:00 às 22:40	Embalagens para Alimentos	Fenômenos de Transporte I	Ética e Sociedade	Bioquímica de Alimentos	
		Wagner Priamo	Marília Sfredo	Maria Leidiana Mendes de Oliveira	Guilherme Moura	
<b>Curso Superior em Engenharia de Alimentos (8º sem.)</b>	19:00 às 20:40	Optativa II- Inglês Instrumental	Fenômenos de Transporte III	Tecnologia de Carnes e Derivados*	Operações Unitárias II	Tecnologia de Frutas e Vegetais**
		Coriolanu O. B. Thill	Cristiane Lisboa	Maiara Secco	Wagner Priamo	Valeria Borszcz
				Usina Piloto de Carnes e Derivados		
	21:00 às 22:40	Ciências do Ambiente	Fenômenos de Transporte III	Tecnologia de Carnes e Derivados*	Operações Unitárias II	Tecnologia de Frutas e Vegetais**
		Toni Benazzi	Cristiane Lisboa	Maiara Secco	Wagner Priamo	Valeria Borszcz
				Usina Piloto de Carnes e Derivados		

<b>Curso Superior em Engenharia de Alimentos (10º sem.)</b>	19:00 às 20:40	<b>Trabalho de Conclusão de Curso I**</b>	Economia Aplicada à Engenharia de Alimentos	Administração Aplicada à Engenharia de Alimentos	<b>Trabalho de Conclusão de Curso I**</b>	Análise e Simulação de Processos***
		Priscilla Santos	Arnaldo M. dos Santos	Franciele Frizzo	Priscilla Santos	Mariia Sfredo
	21:00 às 22:40	Optativa IV: Toxicologia de Alimentos	Economia Aplicada à Engenharia de Alimentos	Desenvolvimento de Novos Produtos	<b>Trabalho de Conclusão de Curso I**</b>	Análise e Simulação de Processos***
		Maria Rodrigues	Arnaldo M. dos Santos	Priscilla Santos	Priscilla Santos	Mariia Sfredo

<b>Curso Superior em Engenharia de Alimentos (Oferta especial)</b>	19:00 às 20:40	<b>Estatística Básica</b>			<b>Análise Sensorial de Alimentos*</b>	<b>Tecnologia de Leites e Derivados*</b>
		Claúdia T. de Oliveira			Maiara Secco	Leonardo Souza da Rosa
	21:00 às 22:40	<b>Estatística Básica</b>			<b>Análise Sensorial de Alimentos*</b>	<b>Tecnologia de Leites e Derivados*</b>
		Claúdia T. de Oliveira			Maiara Secco	Leonardo Souza da Rosa
				Laboratório de Análise Sensorial	Usina Piloto de Leite e Derivados	

**Estágio Curricular Obrigatório:** Oferta disponível aos estudantes que cumprem os requisitos previstos para realização, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.

Os componentes curriculares sem preenchimento colorido serão realizados totalmente de forma remota.

\* O componente curricular será desenvolvido em formato híbrido (parte da carga horária de forma remota e parte da carga horária de forma presencial). Sua oferta foi analisada pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, sendo aprovada pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

\*\*A parte prática da carga horária do componente curricular será realizada posteriormente, quando as condições sanitárias estiverem adequadas para realização de encontros presenciais, condicionada a análise pelo Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.

\*\*\* De forma excepcional e considerando o contexto do ensino remoto, o componente curricular ocorrerá no sábado pela manhã.

OBS: No decorrer do semestre, eventualmente, poderá ser solicitado o desenvolvimento de outros componentes curriculares no formato híbrido, passando pela análise do Comitê de Crise e Grupo de Trabalho do Retorno Seguro, e posterior aprovação pelo Conselho de Campus- CONCAMP.