

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS SEMESTRE 2024/1

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (1º sem.)	19:00 às 20:40	Desenho Técnico	Cálculo I	Química Geral e Inorgânica	Cálculo I	Álgebra Linear e Geometria Analítica
		Priscilla Pereira dos Santos	Claúdia Turik Elisandra Freschi	Odivan Zanella	Claúdia Turik Elisandra Freschi	Elisandra Freschi
		Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1 Laboratório de Química	Sala 312.1	Sala 312.1
	21:00 às 22:40	Desenho Técnico	Cálculo I	Química Geral e Inorgânica	Introdução à Engenharia de Alimentos	Álgebra Linear e Geometria Analítica
		Priscilla Pereira dos Santos	Claúdia Turik Elisandra Freschi	Odivan Zanella	Marilia Assunta Sfreddo	Elisandra Freschi
		Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1 Laboratório de Química	Sala 312.1	Sala 312.1
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (3º sem.)	19:00 às 20:40	Química Orgânica II	Física II	Cálculo III	Cálculo Numérico	Microbiologia Geral
		Guilherme Barcelos de Moura	Kelly de Carvalho Teixeira	André Bedendo	André Bedendo	Priscilla Pereira dos Santos
		Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1
	21:00 às 22:40	Química Orgânica II	Física II	Cálculo III	Balanco de Massa e Energia	Higiene e Segurança Industrial
		Guilherme Barcelos de Moura	Kelly de Carvalho Teixeira	André Bedendo	Wagner Priamo	Odivan Zanella
		Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1	Sala 311.1
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (5º sem.)	19:00 às 20:40	Embalagens para Alimentos	Projeto de Extensão I	Análise de Alimentos	Princípios de Conservação de Alimentos I	Termodinâmica para Engenharia de Alimentos
		Wagner Priamo	Valeria Borszcz	Guilherme Barcelos de Moura	Marilia Assunta Sfreddo	Wagner Priamo
		Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1
	21:00 às 22:40	Matérias-Primas Alimentícias	Projeto de Extensão I	Análise de Alimentos	Higiene e Legislação de Alimentos	Termodinâmica para Engenharia de Alimentos
		Wagner Priamo	Valeria Borszcz	Guilherme Barcelos de Moura	Odivan Zanella	Wagner Priamo
		Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1	Sala 310.1

Curso Superior de Engenharia de Alimentos (7º sem.)	19:00 às 20:40	Operações Unitárias I	Fenômenos de Transporte II	Instrumentação e Controle de Processos	Tecnologia de Óleos e Gorduras	Análise Sensorial de Alimentos
		Marília Assunta Sfredo	Wagner Priamo	Cristiane Reinaldo Lisboa	Carina Faccio	Marlice Bonacina
		Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1
	21:00 às 22:40	Operações Unitárias I	Fenômenos de Transporte II	Instrumentação e Controle de Processos	Componente Curricular Optativo I- Nutrição Básica	Análise Sensorial de Alimentos
		Marília Assunta Sfredo	Wagner Priamo	Cristiane Reinaldo Lisboa	Carina Faccio	Marlice Bonacina
		Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1	Sala 309.1
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (9º sem.) Matriz curricular 2017	19:00 às 20:40	Operações Unitárias III-	Tecnologia de Leites e Derivados	Laboratório de Fenômenos de Transporte	Engenharia de Bioprocessos	Tecnologia de Panificação e Massas
		Cristiane Reinaldo Lisboa	Leonardo Souza da Rosa	Marília Assunta Sfredo Wagner Priamo	Priscilla Pereira dos Santos	Valeria Borszcz
		Sala 308.1 Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte	Sala 308.1 Usina Piloto de Leites e Derivados	Sala 308.1 Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte	Sala 308.1	Sala 308.1 Usina de Panificação
	21:00 às 22:40	Operações Unitárias III-	Tecnologia de Leites e Derivados	Laboratório de Fenômenos de Transporte	Engenharia de Bioprocessos	Optativa III- Alimentos Funcionais
		Cristiane Reinaldo Lisboa	Leonardo Souza da Rosa	Marília Assunta Sfredo Wagner Priamo	Priscilla Pereira dos Santos	Priscilla Pereira dos Santos
		Sala 308.1 Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte	Sala 308.1 Usina Piloto de Leites e Derivados	Sala 308.1 Laboratório de Operações Unitárias e Fenômenos de Transporte	Sala 308.1	Sala 308.1
Curso Superior de Engenharia de Alimentos (11º) Matriz curricular 2017	19:00 às 20:40		Trabalho de Conclusão de Curso II	Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos		Projetos Industriais
			Priscilla Pereira dos Santos	Carina Faccio		Marília Assunta Sfredo
			Sala 307.1 Lab. de Inf. 7	Sala 307.1		Sala 307.1 Lab. de Inf. 7
	21:00 às 22:40		Trabalho de Conclusão de Curso II	Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos		Projetos Industriais
			Priscilla Pereira dos Santos	Carina Faccio		Marília Assunta Sfredo
			Sala 307.1 Lab. de Inf. 7	Sala 307.1		Sala 307.1 Lab. de Inf. 7