

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		SALA 08	SALA 08	SALA 08	SALA 08	SALA 08
1ª	07:00-07:50	Metodologia Científica RAQUEL MARTINS	Química Geral e Inorgânica CARLA VALENTINI			
2ª	07:50-08:40	Metodologia Científica RAQUEL MARTINS	Química Geral e Inorgânica CARLA VALENTINI		Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Física I ALESSANDRO CARVALHO
3ª	08:40-09:30	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Química Geral e Inorgânica CARLA VALENTINI	Geometria Analítica e Álgebra Linear TATIANA COSTA	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Física I ALESSANDRO CARVALHO
4ª	09:50-10:40	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Química Geral e Inorgânica CARLA VALENTINI	Geometria Analítica e Álgebra Linear TATIANA COSTA	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Física I ALESSANDRO CARVALHO
5ª	10:40-11:30	Geometria Analítica e Álgebra Linear TATIANA COSTA	Introdução a Engenharia de Alimentos CAROLINA SANTOS	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Física I ALESSANDRO CARVALHO
6ª	11:30-12:20	Geometria Analítica e Álgebra Linear TATIANA COSTA	Introdução a Engenharia de Alimentos CAROLINA SANTOS	Desenho Técnico MARCELO SILVA		

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º SEMESTRE – VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
				LAB. INFORMÁTICA		SALA 19
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40	Cálculo I TATIANA COSTA		Informática Aplicada ERICA PESSOA		
3ª	14:40-15:30	Cálculo I TATIANA COSTA		Informática Aplicada ERICA PESSOA		
4ª	15:50-16:40	Cálculo I TATIANA COSTA				
5ª	16:40-17:30	Cálculo I TATIANA COSTA				

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 2º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		SALA 09	SALA 09	SALA 09	SALA 09	SALA 09
1ª	07:00-07:50	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA	Estatística Experimental DORIVAL COSTA	
2ª	07:50-08:40	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA	Estatística Experimental DORIVAL COSTA	
3ª	08:40-09:30	Física II SONIA SANTOS	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO		Cálculo II EDGAR NASCIMENTO	Física II SONIA SANTOS
4ª	09:50-10:40	Física II SONIA SANTOS	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica VALÉRIA SOUZA	Cálculo II EDGAR NASCIMENTO	Física II SONIA SANTOS
5ª	10:40-11:30		Cálculo II EDGAR NASCIMENTO	Química Orgânica VALÉRIA SOUZA	Química Orgânica VALÉRIA SOUZA	Português Instrumental RAIMONE FAGUNDES
6ª	11:30-12:20		Cálculo II EDGAR NASCIMENTO		Química Orgânica VALÉRIA SOUZA	Português Instrumental RAIMONE FAGUNDES

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 2º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
				LAB. FÍSICA		
1ª	13:00-13:50			Física Experimental I SONIA SANTOS		
2ª	13:50-14:40			Física Experimental I SONIA SANTOS		
3ª	14:40-15:30		Estatística Experimental DORIVAL COSTA	Física Experimental I SONIA SANTOS		
4ª	15:50-16:40		Estatística Experimental DORIVAL COSTA	Física Experimental I SONIA SANTOS		
5ª	16:40-17:30					

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 3º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		SALA 10	SALA 10	SALA 10	SALA 10	SALA 10
1ª	07:00-07:50				Cálculo III EDGAR NASCIMENTO	
2ª	07:50-08:40	Química Orgânica Experimental VALÉRIA SOUZA	Cálculo III EDGAR NASCIMENTO	Química Orgânica Experimental VALÉRIA SOUZA	Cálculo III EDGAR NASCIMENTO	
3ª	08:40-09:30	Química Orgânica Experimental VALÉRIA SOUZA	Cálculo III EDGAR NASCIMENTO	Química Orgânica Experimental VALÉRIA SOUZA	Química Analítica Quantitativa VALÉRIA SOUZA	Relações Humanas FELICISSIMO FONSECA
4ª	09:50-10:40	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	Química Analítica Quantitativa VALÉRIA SOUZA	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	Química Analítica Quantitativa VALÉRIA SOUZA	Relações Humanas FELICISSIMO FONSECA
5ª	10:40-11:30	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	Química Analítica Quantitativa VALÉRIA SOUZA	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA		Física III EUZENIL OLIVEIRA
6ª	11:30-12:20					Física III EUZENIL OLIVEIRA

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 3º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		SALA 18		SALA 19	SALA 19	
1ª	13:00-13:50	Física III EUZENIL OLIVEIRA				
2ª	13:50-14:40	Física III EUZENIL OLIVEIRA		Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Microbiologia Geral SAMUEL JUNIOR	
3ª	14:40-15:30			Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Microbiologia Geral SAMUEL JUNIOR	
4ª	15:50-16:40			Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Microbiologia Geral SAMUEL JUNIOR	
5ª	16:40-17:30			Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Microbiologia Geral SAMUEL JUNIOR	

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 4º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		SALA 11	SALA 11	SALA 11	SALA 11	SALA 11
1ª	07:00-07:50	Físico-Química MARCOS PANTOJA		Métodos instrumentais de análises de alimentos ELAINE CORINGA	Física IV SONIA SANTOS	
2ª	07:50-08:40	Físico-Química MARCOS PANTOJA		Métodos instrumentais de análises de Alimentos ELAINE CORINGA	Física IV SONIA SANTOS	Físico-Química MARCOS PANTOJA
3ª	08:40-09:30	Análise Microbiológica de Alimentos LOYSE TUSSOLINI	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Gestão da Qualidade ANDRÉ HOLPERT	Físico-Química MARCOS PANTOJA
4ª	09:50-10:40	Análise Microbiológica de Alimentos LOYSE TUSSOLINI	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Gestão da Qualidade ANDRÉ HOLPERT	Cálculo Numérico TATIANA COSTA
5ª	10:40-11:30	Análise Microbiológica de Alimentos LOYSE TUSSOLINI	Física IV SONIA SANTOS	Introdução a ciência dos Alimentos CRISTIANE FERREIRA	Cálculo Numérico TATIANA COSTA	Cálculo Numérico TATIANA COSTA
6ª	11:30-12:20	Análise Microbiológica de Alimentos LOYSE TUSSOLINI	Física IV SONIA SANTOS	Introdução a ciência dos Alimentos CRISTIANE FERREIRA	Cálculo Numérico TATIANA COSTA	

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 4º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		SALA 19	SALA 19		LAB.FÍSICA	
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40				Física Experimental II ALESSANDRO CARVALHO	
3ª	14:40-15:30				Física Experimental II ALESSANDRO CARVALHO	
4ª	15:40-16:30				Física Experimental II ALESSANDRO CARVALHO	
5ª	16:40-17:30				Física Experimental II ALESSANDRO CARVALHO	

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 5º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		SALA 12	SALA 12	SALA 12	SALA 12	SALA 12
1ª	07:00-07:50					Termodinâmica SONIA SANTOS
2ª	07:50-08:40	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI				Termodinâmica SONIA SANTOS
3ª	08:40-09:30	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Introdução á Gestão Ambiental ANDRÉ HOLPERT	Termodinâmica SONIA SANTOS	Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA	
4ª	09:50-10:40	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Introdução á Gestão Ambiental ANDRÉ HOLPERT	Termodinâmica SONIA SANTOS	Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA	
5ª	10:40-11:30	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI		Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA	Introdução Gestão Ambiental ANDRÉ HOLPERT	
6ª	11:30-12:20			Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA	Introdução Gestão Ambiental ANDRÉ HOLPERT	

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 5º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
			SALA 18	LAB. QUIM. ORGÂNICA		
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40		Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA	Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS		
3ª	14:40-15:30		Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA	Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA	
4ª	15:50-16:40		Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA	Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA	
5ª	16:40-17:30		Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA	Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA	

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 6º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA SALA 13	TERÇA-FEIRA SALA 13	QUARTA-FEIRA SALA 13	QUINTA-FEIRA SALA 13	SEXTA-FEIRA SALA 13
1ª	07:00-07:50	Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPOLADOR	Laboratório Básico I LOYSE TUSSOLINI	Administração e Economia na Indústria de alimentos ANDRÉ HOLPERT	Administração e Economia na Indústria de alimentos ANDRÉ HOLPERT	
2ª	07:50-08:40	Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPOLADOR	Laboratório Básico I LOYSE TUSSOLINI	Administração e Economia na Indústria de alimentos ANDRÉ HOLPERT	Administração e Economia na Indústria de alimentos ANDRÉ HOLPERT	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
3ª	08:40-09:30		Laboratório Básico I LOYSE TUSSOLINI		Controle de qualidade na indústria de Alimentos MAYRA SOUZA	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
4ª	09:50-10:40	Eletrotécnica MARCO NEIVA	Laboratório Básico I LOYSE TUSSOLINI	Eletrotécnica MARCO NEIVA	Controle de qualidade na indústria de Alimentos MAYRA SOUZA	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
5ª	10:40-11:30	Eletrotécnica MARCO NEIVA	Operações Unitárias I ANDREY COSTA	Eletrotécnica MARCO NEIVA	Operações Unitárias I ANDREY COSTA	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
6ª	11:30-12:20		Operações Unitárias I ANDREY COSTA		Operações Unitárias I ANDREY COSTA	

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 6º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40					Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPOLADOR
3ª	14:40-15:30					Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPOLADOR
4ª	15:50-16:40					
5ª	16:40-17:30					

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 8º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		SALA 14	SALA 14	SALA 14	SALA 14	SALA 14
1ª	07:00-07:50	Aditivos, Coadjuvantes e Embalagens LUZILENE CASSOL		Tecnologia de cereais, raízes e tubérculos CRISTIANE FERREIRA		
2ª	07:50-08:40	Aditivos, Coadjuvantes e Embalagens LUZILENE CASSOL		Tecnologia de cereais, raízes e tubérculos CRISTIANE FERREIRA	Tecnologia de Leites e Derivados NÁGELA PICANÇO	Tecnologia de Frutas e Hortaliças MAYRA CAMPOS
3ª	08:40-09:30	Aditivos, Coadjuvantes e Embalagens LUZILENE CASSOL	Tecnologia Enzimática e das fermentações LUZILENE CASSOL	Tecnologia de cereais, raízes e tubérculos CRISTIANE FERREIRA	Tecnologia de Leites e Derivados NÁGELA PICANÇO	Tecnologia de Frutas e Hortaliças MAYRA CAMPOS
4ª	09:50-10:40	Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados DORIVAL COSTA	Tecnologia Enzimática e das fermentações LUZILENE CASSOL	Tecnologia de cereais, raízes e tubérculos CRISTIANE FERREIRA	Tecnologia de Leites e Derivados NÁGELA PICANÇO	Tecnologia de Frutas e Hortaliças MAYRA CAMPOS
5ª	10:40-11:30	Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados DORIVAL COSTA	Tecnologia Enzimática e das fermentações LUZILENE CASSOL		Tecnologia de Leites e Derivados NÁGELA PICANÇO	Tecnologia de Frutas e Hortaliças MAYRA CAMPOS
6ª	11:30-12:20		Tecnologia Enzimática e das fermentações LUZILENE CASSOL			

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 8º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
				SALA 18	Sala 18	
1ª	13:00-13:50				Higiene e Legislação de Alimentos CRISTIANE FERREIRA	Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados DORIVAL COSTA
2ª	13:50-14:40				Higiene e Legislação de Alimentos CRISTIANE FERREIRA	Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados DORIVAL COSTA
3ª	14:40-15:30					
4ª	15:50-16:40					
5ª	16:40-17:30					

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 9º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA SALA 15	TERÇA-FEIRA SALA 15	QUARTA-FEIRA SALA 15	QUINTA-FEIRA SALA 15	SEXTA-FEIRA SALA 15
1ª	07:00-07:50	Refrigeração LOYSE TUSSOLINI	Desenvolvimento de Novos Produtos e marketing ANDRÉ HOLPERT	Refrigeração LOYSE TUSSOLINI	Tecnologia de Bebidas JOSÉ MASSON	Tecnologia de águas e efluentes ADRIANA OLIVEIRA
2ª	07:50-08:40	Refrigeração LOYSE TUSSOLINI	Desenvolvimento de Novos Produtos e marketing ANDRÉ HOLPERT	Refrigeração LOYSE TUSSOLINI	Tecnologia de Bebidas JOSÉ MASSON	Tecnologia de águas e efluentes ADRIANA OLIVEIRA
3ª	08:40-09:30		Tecnologia de Bebidas JOSÉ MASSON	Toxicologia de alimentos WANDER BARROS	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de alimentos CAROLINA SANTOS	Tecnologia de águas e efluentes ADRIANA OLIVEIRA
4ª	09:50-10:40	Tecnologia de Óleos e Gorduras LUZILENE CASSOL	Tecnologia de Bebidas JOSÉ MASSON	Toxicologia de alimentos WANDER BARROS	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de alimentos CAROLINA SANTOS	Tecnologia de águas e efluentes ADRIANA OLIVEIRA
5ª	10:40-11:30	Tecnologia de Óleos e Gorduras LUZILENE CASSOL		Modelagem e simulação de processos LOYSE TUSSOLINI	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de alimentos CAROLINA SANTOS	Produção Sucroalcooleira ANDREY COSTA
6ª	11:30-12:20			Modelagem e simulação de processos LOYSE TUSSOLINI	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de alimentos CAROLINA SANTOS	Produção Sucroalcooleira ANDREY COSTA

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 9º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40					
3ª	14:40-15:30					
4ª	15:50-16:40					
5ª	16:40-17:30					