

ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco C- SALA 01	Bloco C- SALA 01	Bloco C- SALA 01	Bloco C- SALA 01	Bloco C- SALA 01
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	Informática Aplicada SUBSTITUTO	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO
3ª	08:40-09:30	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Química Geral e Inorgânica CARLA VALENTINI	Informática Aplicada SUBSTITUTO	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO
4ª	09:50-10:40	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Química Geral e Inorgânica CARLA VALENTINI	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO
5ª	10:40-11:30		Introdução a Engenharia de Alimentos CAROLINA SANTOS	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO
6ª	11:30-12:20		Introdução a Engenharia de Alimentos CAROLINA SANTOS			

ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º SEMESTRE – VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
			Bloco A – Sala 02		Bloco A – Sala 02	
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40		Física I SONIA SANTOS		Cálculo I MAURINO	
3ª	14:40-15:30		Física I SONIA SANTOS		Cálculo I MAURINO	
4ª	15:50-16:40		Física I SONIA SANTOS		Cálculo I MAURINO	
5ª	16:40-17:30		Física I SONIA SANTOS		Cálculo I MAURINO	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 2º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco C – Sala 02	Bloco C – Sala 02	Bloco C – Sala 02	Bloco C – Sala 02	Bloco C – Sala 02
1ª	07:00-07:50		Física II SONIA SANTOS		Estatística Experimental DORIVAL COSTA	Estatística Experimental DORIVAL COSTA
2ª	07:50-08:40	Física II SONIA SANTOS	Física II SONIA SANTOS		Estatística Experimental DORIVAL COSTA	Estatística Experimental DORIVAL COSTA
3ª	08:40-09:30	Física II SONIA SANTOS	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica VALÉRIA SOUZA	Cálculo II MAURINO	Química Analítica Qualitativa VALÉRIA DE SOUZA
4ª	09:50-10:40	Química Orgânica VALÉRIA SOUZA	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica VALÉRIA SOUZA	Cálculo II MAURINO	Química Analítica Qualitativa VALÉRIA DE SOUZA
5ª	10:40-11:30	Química Orgânica VALÉRIA SOUZA	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Português Instrumental SILBENE	Cálculo II MAURINO	Química Analítica Qualitativa VALÉRIA DE SOUZA
6ª	11:30-12:20		Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Português Instrumental SILBENE	Cálculo II MAURINO	Química Analítica Qualitativa VALÉRIA DE SOUZA

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					
2ª	13:50-14:40			Física Experimental I SONIA SANTOS		
3ª	14:40-15:30			Física Experimental I SONIA SANTOS		
4ª	15:50-16:40			Física Experimental I SONIA SANTOS		
5ª	16:40-17:30			Física Experimental I SONIA SANTOS		

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 3º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco C- Sala 03	Bloco C- Sala 03	Bloco C- Sala 03	Bloco C- Sala 03	Bloco C- Sala 03
1ª	07:00-07:50				Química Analítica Quantitativa CARLA VALENTINI	
2ª	07:50-08:40	Relações Humanas FELICISSIMO FONSECA	Química Orgânica Experimental VALÉRIA SOUZA		Química Analítica Quantitativa CARLA VALENTINI	Física III JONAS SPOLADOR
3ª	08:40-09:30	Relações Humanas FELICISSIMO FONSECA	Química Orgânica Experimental VALÉRIA SOUZA	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	Química Analítica Quantitativa CARLA VALENTINI	Física III JONAS SPOLADOR
4ª	09:50-10:40	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	Química Orgânica Experimental VALÉRIA SOUZA	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	Química Analítica Quantitativa CARLA VALENTINI	Física III JONAS SPOLADOR
5ª	10:40-11:30	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	Química Orgânica Experimental VALÉRIA SOUZA			Física III JONAS SPOLADOR
6ª	11:30-12:20					

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 3º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
			Bloco A- Sala 03	Bloco A – Sala 02	Bloco A – Sala 03	Bloco A – Sala 02
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40		Cálculo III EDGAR NASCIMENTO	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Microbiologia Geral SAMUEL JUNIOR	
3ª	14:40-15:30		Cálculo III EDGAR NASCIMENTO	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Microbiologia Geral SAMUEL JUNIOR	
4ª	15:50-16:40		Cálculo III EDGAR NASCIMENTO	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Microbiologia Geral SAMUEL JUNIOR	
5ª	16:40-17:30		Cálculo III EDGAR NASCIMENTO	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
		Bloco C- Sala 04	Bloco C- Sala 04	Bloco C- Sala 04	Bloco C- Sala 04	Bloco C- Sala 04
1ª	07:00-07:50			Métodos instrumentais de análises de alimentos ELAINE CORINGA	Física IV SONIA SANTOS	Físico-Química MARCOS PANTOJA
2ª	07:50-08:40			Métodos instrumentais de análises de Alimentos ELAINE CORINGA	Física IV SONIA SANTOS	Físico-Química MARCOS PANTOJA
3ª	08:40-09:30	Físico-Química MARCOS PANTOJA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Gestão da Qualidade ANDRÉ HOLPERT	
4ª	09:50-10:40	Físico-Química MARCOS PANTOJA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Gestão da Qualidade ANDRÉ HOLPERT	
5ª	10:40-11:30		Física IV SONIA SANTOS			
6ª	11:30-12:20		Física IV SONIA SANTOS			

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 4º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco A – Sala 02	Bloco A- Sala 04		LAB.FÍSICA	Bloco A- Sala 04
1ª	13:00-13:50	Introdução a ciência dos Alimentos CRISTIANE FERREIRA				
2ª	13:50-14:40	Introdução a ciência dos Alimentos CRISTIANE FERREIRA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA		Física Experimental II JONAS SPOLADOR	Cálculo Numérico MAURINO
3ª	14:40-15:30		Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA		Física Experimental II JONAS SPOLADOR	Cálculo Numérico MAURINO
4ª	15:40-16:30		Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA		Física Experimental II JONAS SPOLADOR	Cálculo Numérico MAURINO
5ª	16:40-17:30		Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA		Física Experimental II JONAS SPOLADOR	Cálculo Numérico MAURINO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 5º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco C- Sala 05	Bloco C- Sala 05	Bloco C- Sala 05		Bloco C- Sala 05
1ª	07:00-07:50		Termodinâmica DEIVER TEIXEIRA			
2ª	07:50-08:40		Termodinâmica DEIVER TEIXEIRA			Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA
3ª	08:40-09:30		Introdução á Gestão Ambiental ANDRÉ HOLPERT	Introdução Gestão Ambiental ANDRÉ HOLPERT	Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS	Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA
4ª	09:50-10:40		Introdução á Gestão Ambiental ANDRÉ HOLPERT	Introdução Gestão Ambiental ANDRÉ HOLPERT	Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS	Termodinâmica DEIVER TEIXEIRA
5ª	10:40-11:30			Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA	Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS	Termodinâmica DEIVER TEIXEIRA
6ª	11:30-12:20			Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA	Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 5º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco A – Sala 03	Bloco A- Sala 05	Bloco A – Sala 03		Bloco A- Sala 05
1ª	13:00-13:50		Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA		
2ª	13:50-14:40	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA		
3ª	14:40-15:30	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA		
4ª	15:50-16:40	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA			
5ª	16:40-17:30	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI				

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 6º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco C- Sala 06	Bloco C- Sala 06	Bloco C- Sala 06	Bloco C- Sala 06	Bloco C- Sala 06
1ª	07:00-07:50		Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPOLADOR	Administração e Economia na Indústria de alimentos ANDRÉ HOLPERT	Administração e Economia na Indústria de alimentos ANDRÉ HOLPERT	
2ª	07:50-08:40	Controle de qualidade na indústria de Alimentos MAYRA SOUZA	Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPOLADOR	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	Controle de qualidade na indústria de Alimentos MAYRA SOUZA	Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPOLADOR		Operações Unitárias I ANDREY COSTA	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
4ª	09:50-10:40	Eletrotécnica MARCO NEIVA	Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPOLADOR	Eletrotécnica MARCO NEIVA	Operações Unitárias I ANDREY COSTA	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
5ª	10:40-11:30	Eletrotécnica MARCO NEIVA	Operações Unitárias I ANDREY COSTA	Eletrotécnica MARCO NEIVA		Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
6ª	11:30-12:20		Operações Unitárias I ANDREY COSTA			

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 6º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco A- Sala 04				
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40	Laboratório Básico I LUZILENE CASSOL				
3ª	14:40-15:30	Laboratório Básico I LUZILENE CASSOL				
4ª	15:50-16:40	Laboratório Básico I LUZILENE CASSOL				
5ª	16:40-17:30	Laboratório Básico I LUZILENE CASSOL				

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 7º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco C- Sala 07	Bloco C- Sala 07	Bloco C- Sala 07	Bloco C- Sala 07	Bloco C- Sala 07
1ª	07:00-07:50		Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA			Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
2ª	07:50-08:40		Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA			Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
3ª	08:40-09:30	Instrumentação e Controle LUZILENE CASSOL	Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA		Processos na Indústria de Alimentos DARYNE COSTA	Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
4ª	09:50-10:40	Instrumentação e Controle LUZILENE CASSOL	Segurança do Trabalho MARCO NEIVA		Processos na Indústria de Alimentos DARYNE COSTA	Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
5ª	10:40-11:30	Técnicas de Conservação de Alimentos MAYRA SOUZA	Segurança do Trabalho MARCO NEIVA		Operações Unitárias II ANDREY COSTA	Operações Unitárias II ANDREY COSTA
6ª	11:30-12:20	Técnicas de Conservação de Alimentos MAYRA SOUZA			Operações Unitárias II ANDREY COSTA	Operações Unitárias II ANDREY COSTA

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 7º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
				SALA		
1ª	13:00-13:50			Matérias-primas de Origem Animal DORIVAL COSTA		
2ª	13:50-14:40			Matérias-primas de Origem Animal DORIVAL COSTA		
3ª	14:40-15:30			Matérias-primas de Origem Animal DORIVAL COSTA		
4ª	15:50-16:40					
5ª	16:40-17:30					

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 9º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco C- Sala 08	Bloco C- Sala 08	Bloco C- Sala 08	Bloco C- Sala 08	Bloco C- Sala 08
1ª	07:00-07:50	Tecnologia de Óleos e Gorduras LUZILENE CASSOL	Desenvolvimento de Novos Produtos e marketing ANDRÉ HOLPERT	Tecnologia de águas e efluentes JOSIAS	Tecnologia de Bebidas JOSÉ MASSON	Tecnologia de Bebidas JOSÉ MASSON
2ª	07:50-08:40	Tecnologia de Óleos e Gorduras LUZILENE CASSOL	Desenvolvimento de Novos Produtos e marketing ANDRÉ HOLPERT	Tecnologia de águas e efluentes JOSIAS	Tecnologia de Bebidas JOSÉ MASSON	Tecnologia de Bebidas JOSÉ MASSON
3ª	08:40-09:30	Tecnologia de águas e efluentes JOSIAS	Produção Sucoalcooleira LUZILENE CASSOL	Toxicologia de alimentos WANDER BARROS		Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de alimentos DARYNE COSTA
4ª	09:50-10:40	Tecnologia de águas e efluentes JOSIAS	Produção Sucoalcooleira LUZILENE CASSOL	Toxicologia de alimentos WANDER BARROS		Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de alimentos DARYNE COSTA
5ª	10:40-11:30		Refrigeração DARYNE COSTA	Refrigeração DARYNE COSTA	Modelagem e simulação de processos DARYNE COSTA	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de alimentos DARYNE COSTA
6ª	11:30-12:20		Refrigeração DARYNE COSTA	Refrigeração DARYNE COSTA	Modelagem e simulação de processos DARYNE COSTA	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de alimentos DARYNE COSTA

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 9º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
			SALA	Bloco A – Sala 04		
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					

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 10º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
1ª	07:00-07:50					
2ª	07:50-08:40					
3ª	08:40-09:30					
4ª	09:50-10:40					
5ª	10:40-11:30					
6ª	11:30-12:20					

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 10º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
				SALA		
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40		Laboratório Básico II ANDREY COSTA			
3ª	14:40-15:30		Laboratório Básico II ANDREY COSTA			
4ª	15:50-16:40		Laboratório Básico II ANDREY COSTA			
5ª	16:40-17:30		Laboratório Básico II ANDREY COSTA			