

ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º 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	Metodologia da Pesquisa RAQUEL MARTINS	Química Geral e Inorgânica MARCOS PANTOJA	Química Geral e Inorgânica MARCOS PANTOJA	Informática Aplicada AURÉLIO WILLY	
2ª	07:50-08:40	Metodologia da Pesquisa RAQUEL MARTINS	Química Geral e Inorgânica MARCOS PANTOJA	Química Geral e Inorgânica MARCOS PANTOJA	Informática Aplicada AURÉLIO WILLY	Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO
3ª	08:40-09:30	Cálculo I EDGAR NASCIMENTO	Cálculo I EDGAR NASCIMENTO	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO
4ª	09:50-10:40	Cálculo I EDGAR NASCIMENTO	Cálculo I EDGAR NASCIMENTO	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO
5ª	10:40-11:30	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Introdução à Engenharia de Alimentos CAROLINA SANTOS		Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO
6ª	11:30-12:20	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Introdução à Engenharia de Alimentos CAROLINA SANTOS		Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 17				
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40	Física I JOSÉ PARREIRA				
3ª	14:40-15:30	Física I JOSÉ PARREIRA				
4ª	15:50-16:40	Física I JOSÉ PARREIRA				
5ª	16:40-17:30	Física I JOSÉ PARREIRA				

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 2º 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			Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA		Física II JOSÉ PARREIRA
2ª	07:50-08:40			Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA		Física II JOSÉ PARREIRA
3ª	08:40-09:30	Física II JOSÉ PARREIRA	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO	Cálculo II MAURINO	Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO
4ª	09:50-10:40	Física II JOSÉ PARREIRA	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO	Cálculo II MAURINO	Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO
5ª	10:40-11:30		Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Português Instrumental LYSSA GONÇALVES	Cálculo II MAURINO	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA
6ª	11:30-12:20		Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Português Instrumental LYSSA GONÇALVES	Cálculo II MAURINO	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 2º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
				Sala 17	LAB. FÍSICA	
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40			Química Orgânica LUIZ BOTH	Física Experimental I JONAS SPOLADOR	
3ª	14:40-15:30			Química Orgânica LUIZ BOTH	Física Experimental I JONAS SPOLADOR	
4ª	15:50-16:40			Química Orgânica LUIZ BOTH	Física Experimental I JONAS SPOLADOR	
5ª	16:40-17:30			Química Orgânica LUIZ BOTH	Física Experimental I JONAS SPOLADOR	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 3º 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		Cálculo III EDGAR NASCIMENTO	Cálculo III EDGAR NASCIMENTO		Física III JONAS SPOLADOR
2ª	07:50-08:40	Relações Humanas FELICISSIMO FONSECA	Cálculo III EDGAR NASCIMENTO	Cálculo III EDGAR NASCIMENTO	Microbiologia Geral PEDRO ARAÚJO	Física III JONAS SPOLADOR
3ª	08:40-09:30	Relações Humanas FELICISSIMO FONSECA	Química Orgânica Experimental LISANDRA NERY	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	Microbiologia Geral PEDRO ARAÚJO	Física III JONAS SPOLADOR
4ª	09:50-10:40	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	Química Orgânica Experimental LISANDRA NERY	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	Microbiologia Geral PEDRO ARAÚJO	Física III JONAS SPOLADOR
5ª	10:40-11:30	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	Química Orgânica Experimental LISANDRA NERY		Microbiologia Geral PEDRO ARAÚJO	
6ª	11:30-12:20		Química Orgânica Experimental LISANDRA NERY			

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 3º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 18	Sala 17			LAB. FISICA
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS			Física Experimental I JONAS SPOLADOR
3ª	14:40-15:30	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS			Física Experimental I JONAS SPOLADOR
4ª	15:50-16:40	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS			Física Experimental I JONAS SPOLADOR
5ª	16:40-17:30	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS			Física Experimental I JONAS SPOLADOR

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 4º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 13	Sala 13	Sala 13	Sala 13	Sala 13
1ª	07:00-07:50		Métodos instrumentais de análises de alimentos ELAINE CORINGA	Física IV JOSÉ PARREIRA	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	Físico-Química MARCOS PANTOJA
2ª	07:50-08:40		Métodos instrumentais de análises de Alimentos ELAINE CORINGA	Física IV JOSÉ PARREIRA	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	Físico-Química MARCOS PANTOJA
3ª	08:40-09:30	Físico-Química MARCOS PANTOJA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Gestão da Qualidade ANDRÉ COVARI	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA
4ª	09:50-10:40	Físico-Química MARCOS PANTOJA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Gestão da Qualidade ANDRÉ COVARI	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA
5ª	10:40-11:30	Física IV JOSÉ PARREIRA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA			Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO
6ª	11:30-12:20	Física IV JOSÉ PARREIRA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA			Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO
ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 4º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
			LAB. FÍSICA	Sala 18		
1ª	13:00-13:50			Introdução a ciência dos Alimentos CRISTIANE FERREIRA		
2ª	13:50-14:40		Física Experimental II JONAS SPOLADOR	Introdução a ciência dos Alimentos CRISTIANE FERREIRA		
3ª	14:40-15:30		Física Experimental II JONAS SPOLADOR			
4ª	15:40-16:30		Física Experimental II JONAS SPOLADOR			
5ª	16:40-17:30		Física Experimental II JONAS SPOLADOR			

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 5º 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			Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA	Termodinâmica SUSEL SOARES	
2ª	07:50-08:40		Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA	Termodinâmica SUSEL SOARES	
3ª	08:40-09:30	Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI		Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS	Termodinâmica SUSEL SOARES
4ª	09:50-10:40	Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI		Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS	Termodinâmica SUSEL SOARES
5ª	10:40-11:30		Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA	Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS	Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA
6ª	11:30-12:20			Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA	Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS	Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 5º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
			Sala 18	Sala 18		
1ª	13:00-13:50		Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA			
2ª	13:50-14:40		Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA			
3ª	14:40-15:30		Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA		
4ª	15:50-16:40		Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA		
5ª	16:40-17:30			Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA		

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 6º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 15	Sala 15	Sala 15	Sala 15	Sala 15
1ª	07:00-07:50			Administração e Economia na Indústria de alimentos ANDRÉ COVARI	Administração e Economia na Indústria de alimentos ANDRÉ COVARI	
2ª	07:50-08:40		Mecânica e Resistência de Materiais WASHINGTON NERY	Administração e Economia na Indústria de alimentos ANDRÉ COVARI	Administração e Economia na Indústria de alimentos ANDRÉ COVARI	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
3ª	08:40-09:30		Mecânica e Resistência de Materiais WASHINGTON NERY	Operações Unitárias I EVANDRO JOSÉ	Operações Unitárias I EVANDRO JOSÉ	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
4ª	09:50-10:40		Mecânica e Resistência de Materiais WASHINGTON NERY	Operações Unitárias I EVANDRO JOSÉ	Operações Unitárias I EVANDRO JOSÉ	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
5ª	10:40-11:30	Eletrotécnica MARCO NEIVA	Mecânica e Resistência de Materiais WASHINGTON NERY	Eletrotécnica MARCO NEIVA		Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
6ª	11:30-12:20	Eletrotécnica MARCO NEIVA		Eletrotécnica MARCO NEIVA		

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 6º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 19		Sala 19		
1ª	13:00-13:50	Laboratório Básico I LUZILENE CASSOL				
2ª	13:50-14:40	Laboratório Básico I LUZILENE CASSOL		Controle de qualidade na indústria de Alimentos MAYRA SOUZA		
3ª	14:40-15:30	Laboratório Básico I LUZILENE CASSOL		Controle de qualidade na indústria de Alimentos MAYRA SOUZA		
4ª	15:50-16:40	Laboratório Básico I LUZILENE CASSOL				
5ª	16:40-17:30					

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 7º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 16	Sala 16	Sala 16	Sala 16	Sala 16
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		Processos na Indústria de Alimentos DARYNE COSTA	Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
3ª	08:40-09:30	Instrumentação e Controle LUZILENE CASSOL	Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA	Operações Unitárias II SUSEL SOARES	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	Operações Unitárias II SUSEL SOARES	Operações Unitárias II SUSEL SOARES	Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
5ª	10:40-11:30		Segurança do Trabalho MARCO NEIVA		Operações Unitárias II SUSEL SOARES	
6ª	11:30-12:20					

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 7º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
			Sala 19	SALA 20	Sala 17	
1ª	13:00-13:50		Técnicas de Conservação de Alimentos MAYRA SOUZA	Matérias-primas de Origem Animal DORIVAL COSTA		
2ª	13:50-14:40		Técnicas de Conservação de Alimentos MAYRA SOUZA	Matérias-primas de Origem Animal DORIVAL COSTA	Laboratório Básico II ANDREY COSTA	
3ª	14:40-15:30			Matérias-primas de Origem Animal DORIVAL COSTA	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	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 8º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 17	Sala 17	Sala 17	Sala 17	Sala 17
1ª	07:00-07:50	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA				Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA
2ª	07:50-08:40	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA				Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA
3ª	08:40-09:30	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA				Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA
4ª	09:50-10:40	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA			Aditivos, Coadj., e Embal. Para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA
5ª	10:40-11:30				Aditivos, Coadj., e Embal. Para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA	Higiene e Legislação de Alimentos DARYNE COSTA
6ª	11:30-12:20				Aditivos, Coadj., e Embal. Para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA	Higiene e Legislação de Alimentos DARYNE COSTA

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 8º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 20	Sala 20		Sala 18	
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40	Tecnologia de Frutas e Hortaliças MAYRA SOUZA	Tecnologia Enzimática e das Fermentações WANDER BARROS/LUZILENE		Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados DORIVAL COSTA	
3ª	14:40-15:30	Tecnologia de Frutas e Hortaliças MAYRA SOUZA	Tecnologia Enzimática e das Fermentações WANDER BARROS/LUZILENE		Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados DORIVAL COSTA	
4ª	15:50-16:40	Tecnologia de Frutas e Hortaliças MAYRA SOUZA	Tecnologia Enzimática e das Fermentações WANDER BARROS/LUZILENE		Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados DORIVAL COSTA	
5ª	16:40-17:30	Tecnologia de Frutas e Hortaliças MAYRA SOUZA	Tecnologia Enzimática e das Fermentações WANDER BARROS/LUZILENE		Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados DORIVAL COSTA	

