

ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º 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	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	
3ª	08:40-09:30	Desenho Técnico MARCELO SILVA		Desenho Técnico MARCELO SILVA	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO
4ª	09:50-10:40	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Introdução à Engenharia de Alimentos CAROLINA SANTOS	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO
5ª	10:40-11:30		Introdução à Engenharia de Alimentos CAROLINA SANTOS		Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO
6ª	11:30-12:20				Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO

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

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 2º 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		MARCELO EDNAN	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA		Estatística Experimental MARCELO EDNAN
2ª	07:50-08:40	Física II JESUMAR	Estatística Experimental MARCELO EDNAN	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA		Estatística Experimental MARCELO EDNAN
3ª	08:40-09:30	Física II JESUMAR	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica LUIZ BOTH	Cálculo II MAURINO	Português Instrumental HELANY
4ª	09:50-10:40	Física II JESUMAR	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica LUIZ BOTH	Cálculo II MAURINO	Português Instrumental HELANY
5ª	10:40-11:30	Física II JESUMAR	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica LUIZ BOTH	Cálculo II MAURINO	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA
6ª	11:30-12:20		Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica LUIZ BOTH	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
					LAB. FÍSICA	
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40				Física Experimental I JONAS SPOLADOR	
3ª	14:40-15:30				Física Experimental I JONAS SPOLADOR	
4ª	15:50-16:40				Física Experimental I JONAS SPOLADOR	
5ª	16:40-17:30				Física Experimental I JONAS SPOLADOR	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 3º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco C- Sala 09	Bloco C- Sala 09	Bloco C- Sala 09	Bloco C- Sala 09	Bloco C- Sala 09
1ª	07:00-07:50					Física III JONAS SPOLADOR
2ª	07:50-08:40	Relações Humanas FELICISSIMO FONSECA	Química Orgânica Experimental LISANDRA NERY		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					

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 3º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco D- Sala 18			Bloco D- Sala 18	Bloco D- Sala 18
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI			Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS	Cálculo III MAURINO ATANÁSIO
3ª	14:40-15:30	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI			Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS	Cálculo III MAURINO ATANÁSIO
4ª	15:50-16:40	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI			Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS	Cálculo III MAURINO ATANÁSIO
5ª	16:40-17:30	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI			Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS	Cálculo III MAURINO ATANÁSIO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 4º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco C- Sala 10	Bloco C- Sala 10	Bloco C- Sala 10	Bloco C- Sala 10	Bloco C- Sala 10
1ª	07:00-07:50		Métodos instrumentais de análises de alimentos ELAINE CORINGA	Gestão da Qualidade ANDRÉ COVARI	Física IV JESUMAR	Físico-Química MARCOS PANTOJA
2ª	07:50-08:40	Físico-Química MARCOS PANTOJA	Métodos instrumentais de análises de alimentos ELAINE CORINGA	Gestão da Qualidade ANDRÉ COVARI	Física IV JESUMAR	Físico-Química MARCOS PANTOJA
3ª	08:40-09:30	Físico-Química MARCOS PANTOJA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA	Física IV JESUMAR	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA
4ª	09:50-10:40		Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA	Física IV JESUMAR	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA
5ª	10:40-11:30			Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA		
6ª	11:30-12:20			Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA		

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 4º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
			LAB. FÍSICA	Bloco D – Sala 17	Bloco D – Sala 19	LAB. FÍSICA
1ª	13:00-13:50			Introdução a ciência dos Alimentos CRISTIANE FERREIRA		
2ª	13:50-14:40		Física Experimental II – A JONAS SPOLADOR	Introdução a ciência dos Alimentos CRISTIANE FERREIRA	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	Física Experimental II -B JONAS SPOLADOR
3ª	14:40-15:30		Física Experimental II – A JONAS SPOLADOR		Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	Física Experimental II -B JONAS SPOLADOR
4ª	15:40-16:30		Física Experimental II – A JONAS SPOLADOR		Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	Física Experimental II -B JONAS SPOLADOR
5ª	16:40-17:30		Física Experimental II – A JONAS SPOLADOR		Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	Física Experimental II -B JONAS SPOLADOR

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 5º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco C- Sala 11	Bloco C- Sala 11	Bloco C- Sala 11	Bloco C- Sala 11	Bloco C- Sala 11
1ª	07:00-07:50			Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA	Termodinâmica	
2ª	07:50-08:40		Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA	Termodinâmica	
3ª	08:40-09:30	Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA	Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS	Termodinâmica
4ª	09:50-10:40	Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA	Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS	Termodinâmica
5ª	10:40-11:30		Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI		Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS	Transferência De Calor e Massa ANDREY COSTA
6ª	11:30-12:20				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
			Bloco D- Sala 18	Bloco D – Sala 17		
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
		Bloco C- Sala 12	Bloco C- Sala 12	Bloco C- Sala 12	Bloco C- Sala 12	Bloco C- Sala 12
1ª	07:00-07:50	Mecânica e Resistência de Materiais WASHINGTON NERY		Operações Unitárias I EVANDRO JOSÉ	Administração e Economia na Indústria de alimentos ANDRÉ COVARI	
2ª	07:50-08:40	Mecânica e Resistência de Materiais WASHINGTON NERY		Operações Unitárias I EVANDRO JOSÉ	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	Controle de qualidade na indústria de Alimentos ELAINE CORINGA	Administração e Economia na Indústria de alimentos ANDRÉ COVARI	Operações Unitárias I EVANDRO JOSÉ	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
4ª	09:50-10:40	Mecânica e Resistência de Materiais WASHINGTON NERY	Controle de qualidade na indústria de Alimentos ELAINE CORINGA	Administração e Economia na Indústria de alimentos ANDRÉ COVARI	Operações Unitárias I EVANDRO JOSÉ	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
5ª	10:40-11:30	Eletrotécnica MARCO NEIVA		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
		Bloco D – Sala 19				
1ª	13:00-13:50	Laboratório Básico I LUZILENE CASSOL				
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					

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 7º 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			Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA	Matérias-primas de Origem Animal DORIVAL COSTA	Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
2ª	07:50-08:40		Operações Unitárias II	Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA	Matérias-primas de Origem Animal DORIVAL COSTA	Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
3ª	08:40-09:30	Instrumentação e Controle LUZILENE CASSOL	Operações Unitárias II	Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA	Matérias-primas de Origem Animal DORIVAL 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		Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
5ª	10:40-11:30	Técnicas de Conservação de Alimentos DAIANE CARDOSO	Segurança do Trabalho MARCO NEIVA	Operações Unitárias II	Processos na Indústria de Alimentos DARYNE COSTA	
6ª	11:30-12:20	Técnicas de Conservação de Alimentos DAIANE CARDOSO			Processos na Indústria de Alimentos DARYNE COSTA	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 7º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
					Bloco D – Sala 20	
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	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 8º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco E- Sala 21	Bloco E- Sala 21	Bloco E- Sala 21	Bloco E- Sala 21	Bloco E- Sala 21
1ª	07:00-07:50		Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA		Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA	
2ª	07:50-08:40	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA	Aditivos, Coadj., e Embal. Para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA	Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA	Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados DAIANE CARDOSO
3ª	08:40-09:30	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA	Aditivos, Coadj., e Embal. Para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA	Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA	Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados DAIANE CARDOSO
4ª	09:50-10:40	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA	Aditivos, Coadj., e Embal. Para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA	Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA	Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados DAIANE CARDOSO
5ª	10:40-11:30	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA		Higiene e Legislação de Alimentos DAIANE CARDOSO		Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados DAIANE CARDOSO
6ª	11:30-12:20			Higiene e Legislação de Alimentos DAIANE CARDOSO		

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 8º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 20		Bloco D – Sala 18		
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40			Tecnologia Enzimática e das Fermentações ANY-KELY DUTRA		
3ª	14:40-15:30			Tecnologia Enzimática e das Fermentações ANY-KELY DUTRA		
4ª	15:50-16:40			Tecnologia Enzimática e das Fermentações ANY-KELY DUTRA		
5ª	16:40-17:30			Tecnologia Enzimática e das Fermentações ANY-KELY DUTRA		



ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 9º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Bloco E – Sala 22	Bloco E – Sala 22	Bloco E – Sala 22	Bloco E – Sala 22	Bloco E – Sala 22
1ª	07:00-07:50			Produção Sucoalcooleira DAIANE CARDOSO	Refrigeração DARYNE MALDONADO	Tecnologia de Águas e Efluentes JOSIAS CORINGA
2ª	07:50-08:40	Tecnologia de Bebidas JANDINEI MARTINS	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos CAROLINA SANTOS	Produção Sucoalcooleira DAIANE CARDOSO	Refrigeração DARYNE MALDONADO	Tecnologia de Águas e Efluentes JOSIAS CORINGA
3ª	08:40-09:30	Tecnologia de Bebidas JANDINEI MARTINS	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos CAROLINA SANTOS	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos CAROLINA SANTOS	Refrigeração DARYNE MALDONADO	Tecnologia de Águas e Efluentes JOSIAS CORINGA
4ª	09:50-10:40	Tecnologia de Bebidas JANDINEI MARTINS	Modelagem e Simulação de Processos EDGAR NASCIMENTO	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos CAROLINA SANTOS	Refrigeração DARYNE MALDONADO	Tecnologia de Águas e Efluentes JOSIAS CORINGA
5ª	10:40-11:30	Tecnologia de Bebidas JANDINEI MARTINS	Modelagem e Simulação de Processos EDGAR NASCIMENTO	Desenvolvimento de Novos Produtos e Marketing ANDRÉ COVARI	Tecnologia de Óleos e Gorduras ANY-KELY DUTRA	Toxicologia de Alimentos WANDER BARROS
6ª	11:30-12:20			Desenvolvimento de Novos Produtos e Marketing ANDRÉ COVARI	Tecnologia de Óleos e Gorduras ANY-KELY DUTRA	Toxicologia de Alimentos WANDER BARROS

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					