

ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA Bloco C- Sala 09	TERÇA-FEIRA Bloco C- Sala 09	QUARTA-FEIRA Bloco C- Sala 09	QUINTA-FEIRA Bloco C- Sala 09	SEXTA-FEIRA Bloco C- Sala 09
1ª	07:00-07:50			Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA		Química Geral e Inorgânica JAIRO JUNIOR
2ª	07:50-08:40			Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Informática Aplicada RODOLFO CARLI	Química Geral e Inorgânica JAIRO JUNIOR
3ª	08:40-09:30	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Química Geral e Inorgânica JAIRO JUNIOR	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Informática Aplicada RODOLFO CARLI	Cálculo I MAURINO ATANÁSIO
4ª	09:50-10:40	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Química Geral e Inorgânica JAIRO JUNIOR	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Cálculo I MAURINO ATANÁSIO
5ª	10:40-11:30	Metodologia da Pesquisa RAQUEL FERNANDES	Introdução à Engenharia de Alimentos CAROLINA SANTOS		Desenho Técnico MARCELO SILVA	Cálculo I MAURINO ATANÁSIO
6ª	11:30-12:20	Metodologia da Pesquisa RAQUEL FERNANDES	Introdução à Engenharia de Alimentos CAROLINA SANTOS			Cálculo I MAURINO ATANÁSIO
ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA Bloco D – Sala 20	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA Bloco D – Sala 20	SEXTA-FEIRA
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40	Física I JESUMAR SIQUEIRA			Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO ATANÁSIO	
3ª	14:40-15:30	Física I JESUMAR SIQUEIRA			Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO ATANÁSIO	
4ª	15:50-16:40	Física I JESUMAR SIQUEIRA			Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO ATANÁSIO	
5ª	16:40-17:30	Física I JESUMAR SIQUEIRA			Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO ATANÁSIO	
ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 2º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA Bloco C- Sala 10	QUARTA-FEIRA Bloco C- Sala 10	QUINTA-FEIRA Bloco C- Sala 10	SEXTA-FEIRA Bloco C- Sala 10
1ª	07:00-07:50			Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA		
2ª	07:50-08:40			Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA		
3ª	08:40-09:30		Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica JOSANE CUNHA	Cálculo II MAURINO ATANÁSIO	Português Instrumental HELANY MORBIN
4ª	09:50-10:40		Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica JOSANE CUNHA	Cálculo II MAURINO ATANÁSIO	Português Instrumental HELANY MORBIN
5ª	10:40-11:30		Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica JOSANE CUNHA	Cálculo II MAURINO ATANÁSIO	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA
6ª	11:30-12:20		Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica JOSANE CUNHA	Cálculo II MAURINO ATANÁSIO	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA
ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 2º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA Bloco D – Sala 20 e Laborat. Informática	QUARTA-FEIRA Bloco D – Sala 20 e Laborat. Física	QUINTA-FEIRA Lab. Física	SEXTA-FEIRA
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40		Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO	Física II JESUMAR SIQUEIRA	Física Experimental I JONAS SPOLADOR	
3ª	14:40-15:30		Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO	Física II JESUMAR SIQUEIRA	Física Experimental I JONAS SPOLADOR	
4ª	15:50-16:40		Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO	Física II JESUMAR SIQUEIRA	Física Experimental I JONAS SPOLADOR	
5ª	16:40-17:30		Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO	Física II JESUMAR SIQUEIRA	Física Experimental I JONAS SPOLADOR	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 3º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA Bloco C- Sala 11	TERÇA-FEIRA Bloco C- Sala 11	QUARTA-FEIRA Bloco C- Sala 11	QUINTA-FEIRA Bloco C- Sala 11	SEXTA-FEIRA Bloco C- Sala 11
1ª	07:00-07:50		Química Orgânica Experimental CLAUDIA STRADA			Física III JONAS SPOLADOR
2ª	07:50-08:40	Relações Humanas FELICISSIMO FONSECA	Química Orgânica Experimental CLAUDIA STRADA			Física III JONAS SPOLADOR
3ª	08:40-09:30	Relações Humanas FELICISSIMO FONSECA	Química Orgânica Experimental CLAUDIA STRADA	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA		Física III JONAS SPOLADOR
4ª	09:50-10:40	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	Química Orgânica Experimental CLAUDIA STRADA	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA		Física III JONAS SPOLADOR
5ª	10:40-11:30	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA				
6ª	11:30-12:20					

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 3º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA Bloco D -Sala 21	TERÇA-FEIRA Bloco D -Sala 21	QUARTA-FEIRA Bloco D -Sala 21	QUINTA-FEIRA Bloco D -Sala 21	SEXTA-FEIRA
1ª	13:00-13:50		Microbiologia Geral SANDRA MARIOTTO			
2ª	13:50-14:40	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Microbiologia Geral SANDRA MARIOTTO	Cálculo III MAURINO ATANÁSIO	Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS	
3ª	14:40-15:30	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Microbiologia Geral SANDRA MARIOTTO	Cálculo III MAURINO ATANÁSIO	Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS	
4ª	15:50-16:40	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Microbiologia Geral SANDRA MARIOTTO	Cálculo III MAURINO ATANÁSIO	Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS	
5ª	16:40-17:30	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI		Cálculo III MAURINO ATANÁSIO	Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 4º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA Bloco C- Sala 02	TERÇA-FEIRA Bloco C- Sala 02	QUARTA-FEIRA Bloco C- Sala 02	QUINTA-FEIRA Bloco C- Sala 02	SEXTA-FEIRA
1ª	07:00-07:50		Métodos instrumentais de análises de alimentos ELAINE CORINGA	Gestão da Qualidade ALENCAR BACARJI	Física IV JONAS SPOLADOR	
2ª	07:50-08:40	Físico-Química MARCOS PANTOJA	Métodos instrumentais de análises de Alimentos ELAINE CORINGA	Gestão da Qualidade ALENCAR BACARJI	Física IV JONAS SPOLADOR	
3ª	08:40-09:30	Físico-Química MARCOS PANTOJA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Física IV JONAS SPOLADOR	
4ª	09:50-10:40	Introdução a ciência dos Alimentos CRISTIANE FERREIRA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Física IV JONAS SPOLADOR	
5ª	10:40-11:30	Introdução a ciência dos Alimentos CRISTIANE FERREIRA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA	Físico-Química MARCOS PANTOJA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	
6ª	11:30-12:20		Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA	Físico-Química MARCOS PANTOJA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 4º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA Bloco D -Sala 22 e Laborat. Física	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA Bloco D -Sala 22	SEXTA-FEIRA
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40		Física Experimental II JONAS SPOLADOR		Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	
3ª	14:40-15:30		Física Experimental II JONAS SPOLADOR		Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	
4ª	15:40-16:30		Física Experimental II JONAS SPOLADOR		Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	
5ª	16:40-17:30		Física Experimental II JONAS SPOLADOR		Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 5º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA Bloco C- Sala 03	TERÇA-FEIRA Bloco C- Sala 03	QUARTA-FEIRA Bloco C- Sala 03	QUINTA-FEIRA Bloco C- Sala 03	SEXTA-FEIRA
1ª	07:00-07:50	Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA		Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA	Transferência de Calor e Massa ANDREY COSTA	
2ª	07:50-08:40	Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA	Transferência de Calor e Massa ANDREY COSTA	
3ª	08:40-09:30	Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA	
4ª	09:50-10:40	Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA	
5ª	10:40-11:30		Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Transferência de Calor e Massa ANDREY COSTA	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA	
6ª	11:30-12:20			Transferência de Calor e Massa ANDREY COSTA		

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 5º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA Bloco D -Sala 23	QUINTA-FEIRA Bloco D -Sala 23	SEXTA-FEIRA
1ª	13:00-13:50			Bioquímica de Alimentos ANIELLY MORAES	Termodinâmica SUSEL SOARES	
2ª	13:50-14:40			Bioquímica de Alimentos ANIELLY MORAES	Termodinâmica SUSEL SOARES	
3ª	14:40-15:30			Bioquímica de Alimentos ANIELLY MORAES	Termodinâmica SUSEL SOARES	
4ª	15:50-16:40			Bioquímica de Alimentos ANIELLY MORAES	Termodinâmica SUSEL SOARES	
5ª	16:40-17:30					

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 6º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA Bloco C- Sala 04	TERÇA-FEIRA Bloco C- Sala 04	QUARTA-FEIRA Bloco C- Sala 04	QUINTA-FEIRA Bloco C- Sala 04	SEXTA-FEIRA Bloco C- Sala 04
1ª	07:00-07:50	Mecânica e Resistência de Materiais JESUMAR SIQUEIRA			Administração e Economia na Indústria de alimentos MARCELO COSTA	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
2ª	07:50-08:40	Mecânica e Resistência de Materiais JESUMAR SIQUEIRA			Administração e Economia na Indústria de alimentos MARCELO COSTA	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
3ª	08:40-09:30	Mecânica e Resistência de Materiais JESUMAR SIQUEIRA	Controle de qualidade na indústria de Alimentos ELAINE CORINGA	Administração e Economia na Indústria de alimentos MARCELO COSTA	Operações Unitárias I LISANDRA NERY	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
4ª	09:50-10:40	Mecânica e Resistência de Materiais JESUMAR SIQUEIRA	Controle de qualidade na indústria de Alimentos ELAINE CORINGA	Administração e Economia na Indústria de alimentos MARCELO COSTA	Operações Unitárias I LISANDRA NERY	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
5ª	10:40-11:30	Eletrotécnica MARCO NEIVA		Eletrotécnica MARCO NEIVA	Operações Unitárias I LISANDRA NERY	
6ª	11:30-12:20	Eletrotécnica MARCO NEIVA		Eletrotécnica MARCO NEIVA	Operações Unitárias I LISANDRA NERY	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 6º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA Bloco D -Sala 22	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
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 Bloco C- Sala 04	TERÇA-FEIRA Bloco D- Sala 20	QUARTA-FEIRA Bloco D- Sala 20	QUINTA-FEIRA Bloco D- Sala 20	SEXTA-FEIRA Bloco D- Sala 20
1ª	07:00-07:50	Mecânica e Resistência de Materiais JESUMAR SIQUEIRA	Operações Unitárias II LISANDRA NERY	Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA		Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
2ª	07:50-08:40	Mecânica e Resistência de Materiais JESUMAR SIQUEIRA	Operações Unitárias II LISANDRA NERY	Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA	Técnicas de Conservação de Alimentos MARILU LANZARIN	Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
3ª	08:40-09:30	Mecânica e Resistência de Materiais JESUMAR SIQUEIRA	Operações Unitárias II LISANDRA NERY	Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA	Técnicas de Conservação de Alimentos MARILU LANZARIN	Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
4ª	09:50-10:40	Mecânica e Resistência de Materiais JESUMAR SIQUEIRA	Operações Unitárias II LISANDRA NERY		Matérias-primas de Origem Animal MARILU LANZARIN	Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
5ª	10:40-11:30	Instrumentação e Controle Bloco D - Sala 20 LUZILENE CASSOL	Segurança do Trabalho MARCO NEIVA	Processos na Indústria de Alimentos ANIELLY MORAES	Matérias-primas de Origem Animal MARILU LANZARIN	
6ª	11:30-12:20	Instrumentação e Controle Bloco D - Sala 20 LUZILENE CASSOL	Segurança do Trabalho MARCO NEIVA	Processos na Indústria de Alimentos ANIELLY MORAES	Matérias-primas de Origem Animal MARILU LANZARIN	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 7º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA Bloco D -Sala 24 e Laborat. Processos	SEXTA-FEIRA
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 Bloco D- Sala 21	TERÇA-FEIRA Bloco D- Sala 21	QUARTA-FEIRA Bloco D- Sala 21	QUINTA-FEIRA Bloco D- Sala 21	SEXTA-FEIRA Bloco D- Sala 21
1ª	07:00-07:50	Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados LUZILENE CASSOL	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA	Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA	
2ª	07:50-08:40	Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados LUZILENE CASSOL	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA	Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA	Aditivos, Coadj. e Embal. para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA
3ª	08:40-09:30	Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados LUZILENE CASSOL	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA	Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA	Aditivos, Coadj. e Embal. para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA
4ª	09:50-10:40	Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados LUZILENE CASSOL	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA	Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA	Aditivos, Coadj. e Embal. para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA
5ª	10:40-11:30			Higiene e Legislação de Alimentos ELAINE CORINGA		
6ª	11:30-12:20			Higiene e Legislação de Alimentos ELAINE CORINGA		

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 8º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA Bloco D -Sala 24	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
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 Bloco D- Sala 22	TERÇA-FEIRA Bloco D- Sala 22	QUARTA-FEIRA Bloco D- Sala 22	QUINTA-FEIRA Bloco D- Sala 22	SEXTA-FEIRA Bloco D- Sala 22
1ª	07:00-07:50			Produção Sucoalcooleira ANIELLY MORAES	Refrigeração DARYNE MALDONADO	Tecnologia de Águas e Efluentes JOSIAS CORINGA
2ª	07:50-08:40			Produção Sucoalcooleira ANIELLY MORAES	Refrigeração DARYNE MALDONADO	Tecnologia de Águas e Efluentes JOSIAS CORINGA
3ª	08:40-09:30		Instalações, Planej. e Projeto de Indústria de Alimentos CAROLINA SANTOS	Desenvolvimento de Novos Produtos e Marketing ALENCAR BACARJI	Refrigeração DARYNE MALDONADO	Tecnologia de Águas e Efluentes JOSIAS CORINGA
4ª	09:50-10:40		Instalações, Planej. e Projeto de Indústria de Alimentos CAROLINA SANTOS	Desenvolvimento de Novos Produtos e Marketing ALENCAR BACARJI	Refrigeração DARYNE MALDONADO	Tecnologia de Águas e Efluentes JOSIAS CORINGA
5ª	10:40-11:30		Modelagem e Simulação de Processos EDGAR NASCIMENTO	Instalações, Planej. e Projeto de Indústria de Alimentos CAROLINA SANTOS	Tecnologia de Óleos e Gorduras ANY-KELY DUTRA	Toxicologia de Alimentos ANIELLY MORAES
6ª	11:30-12:20		Modelagem e Simulação de Processos EDGAR NASCIMENTO	Instalações, Planej. e Projeto de Indústria de Alimentos CAROLINA SANTOS	Tecnologia de Óleos e Gorduras ANY-KELY DUTRA	Toxicologia de Alimentos ANIELLY MORAES

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 9º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA Bloco D -Sala 23	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
1ª	13:00-13:50	Tecnologia de Bebidas JANDINEI SANTOS				
2ª	13:50-14:40	Tecnologia de Bebidas JANDINEI SANTOS				
3ª	14:40-15:30	Tecnologia de Bebidas JANDINEI SANTOS				
4ª	15:50-16:40	Tecnologia de Bebidas JANDINEI SANTOS				
5ª	16:40-17:30					