

## HORÁRIO DE AULAS – ENGENHARIA DE ALIMENTOS 2019/2

### ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
1ª	07:00-07:50		Química Geral e Inorgânica JAIRO JUNIOR Sala 13 - Bloco C			
2ª	07:50-08:40	Metodologia da Pesquisa SANDRO LUCOSE Sala 13 - Bloco C	Química Geral e Inorgânica JAIRO JUNIOR Sala 13 - Bloco C	Introdução a Análise Química ELAINE CORINGA Sala 13 - Bloco C	Física I JONAS SPOLADOR Sala 13 - Bloco C	Química Geral e Inorgânica JAIRO JUNIOR Sala 13 - Bloco C
3ª	08:40-09:30	Metodologia da Pesquisa SANDRO LUCOSE Sala 13 - Bloco C	Desenho Técnico APARECIDA TAQUES Lab. Desenho Técnico	Introdução a Análise Química ELAINE CORINGA Sala 13 - Bloco C	Física I JONAS SPOLADOR Sala 13 - Bloco C	Química Geral e Inorgânica JAIRO JUNIOR Sala 13 - Bloco C
4ª	09:50-10:40	Introdução à Engenharia de Alimentos CAROLINA Sala 13 - Bloco C	Desenho Técnico APARECIDA TAQUES Lab. Desenho Técnico	Introdução a Análise Química ELAINE CORINGA Sala 13 - Bloco C	Física I JONAS SPOLADOR Sala 13 - Bloco C	Informática Aplicada RODOLFO CARLI Lab. Informática I
5ª	10:40-11:30	Introdução à Engenharia de Alimentos CAROLINA Sala 13 - Bloco C	Desenho Técnico APARECIDA TAQUES Lab. Desenho Técnico	Introdução a Análise Química ELAINE CORINGA Sala 13 - Bloco C	Física I JONAS SPOLADOR Sala 13 - Bloco C	Informática Aplicada RODOLFO CARLI Lab. Informática I
6ª	11:30-12:20		Desenho Técnico APARECIDA TAQUES Lab. Desenho Técnico			

**ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º SEMESTRE – VESPERTINO**

<b>AULA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA-FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40		Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO Sala 13 - Bloco C	Cálculo I JULIANA Sala 13 - Bloco C		
3ª	14:40-15:30		Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO Sala 13 - Bloco C	Cálculo I JULIANA Sala 13 - Bloco C		
4ª	15:50-16:40		Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO Sala 13 - Bloco C	Cálculo I JULIANA Sala 13 - Bloco C		
5ª	16:40-17:30		Geometria Analítica e Álgebra Linear MAURINO Sala 13 - Bloco C	Cálculo I JULIANA Sala 13 - Bloco C		

**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 2º SEMESTRE - MATUTINO**

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
1ª	07:00-07:50			Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA Sala 12 - Bloco C		
2ª	07:50-08:40	Física II ALESSANDRO Sala 12 - Bloco C		Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA Sala 12 - Bloco C		
3ª	08:40-09:30	Física II ALESSANDRO Sala 12 - Bloco C	Cálculo II MAURINO Sala 12 - Bloco C	Química Orgânica JOSANE CUNHA Sala 12 - Bloco C	Biologia Celular e Genética JOÃO MAIA Sala 12 - Bloco C	Português Instrumental MARIA HELENA Sala 12 - Bloco C
4ª	09:50-10:40	Física II ALESSANDRO Sala 12 - Bloco C	Cálculo II MAURINO Sala 12 - Bloco C	Química Orgânica JOSANE CUNHA Sala 12 - Bloco C	Biologia Celular e Genética JOÃO MAIA Sala 12 - Bloco C	Português Instrumental MARIA HELENA Sala 12 - Bloco C
5ª	10:40-11:30	Física II ALESSANDRO Sala 12 - Bloco C	Cálculo II MAURINO Sala 12 - Bloco C	Química Orgânica JOSANE CUNHA Sala 12 - Bloco C	Biologia Celular e Genética JOÃO MAIA Sala 12 - Bloco C	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA Sala 12 - Bloco C
6ª	11:30-12:20		Cálculo II MAURINO Sala 12 - Bloco C	Química Orgânica JOSANE CUNHA Sala 12 - Bloco C	Biologia Celular e Genética JOÃO MAIA Sala 12 - Bloco C	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA Sala 12 - Bloco C

**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 2º SEMESTRE - VESPERTINO**

<b>AULA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA-FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40	Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO Lab. Informática I			Física Experimental I JONAS SPOLADOR Lab. Física	
3ª	14:40-15:30	Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO Lab. Informática I			Física Experimental I JONAS SPOLADOR Lab. Física	
4ª	15:50-16:40	Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO Lab. Informática I			Física Experimental I JONAS SPOLADOR Lab. Física	
5ª	16:40-17:30	Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO Lab. Informática I			Física Experimental I JONAS SPOLADOR Lab. Física	

**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 3º SEMESTRE - MATUTINO**

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
1ª	07:00-07:50					Química Orgânica Experimental CLAUDIA STRADA Sala 05 - Bloco C
2ª	07:50-08:40			Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA Sala 05 - Bloco C	Microbiologia Geral MARILU/DANIEL Sala 05 - Bloco C	Química Orgânica Experimental CLAUDIA STRADA Sala 05 - Bloco C
3ª	08:40-09:30			Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA Sala 05 - Bloco C	Microbiologia Geral MARILU/DANIEL Sala 05 - Bloco C	Química Orgânica Experimental CLAUDIA STRADA Sala 05 - Bloco C
4ª	09:50-10:40	Relações Humanas FELICÍSSIMO FONSECA Sala 05 - Bloco C		Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA Sala 05 - Bloco C	Microbiologia Geral MARILU/DANIEL Sala 05 - Bloco C	Química Orgânica Experimental CLAUDIA STRADA Sala 05 - Bloco C
5ª	10:40-11:30	Relações Humanas FELICÍSSIMO FONSECA Sala 05 - Bloco C		Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA Sala 05 - Bloco C	Microbiologia Geral MARILU/DANIEL Sala 05 - Bloco C	
6ª	11:30-12:20					

**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 3º SEMESTRE - VESPERTINO**

<b>AULA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA-FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI Sala 05 - Bloco C		Cálculo III MAURINO ATANÁSIO Sala 05 - Bloco C	Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS Sala 05 - Bloco C	Física III ALESSANDRO Sala 05 - Bloco C
3ª	14:40-15:30	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI Sala 05 - Bloco C		Cálculo III MAURINO ATANÁSIO Sala 05 - Bloco C	Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS Sala 05 - Bloco C	Física III ALESSANDRO Sala 05 - Bloco C
4ª	15:50-16:40	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI Sala 05 - Bloco C		Cálculo III MAURINO ATANÁSIO Sala 05 - Bloco C	Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS Sala 05 - Bloco C	Física III ALESSANDRO Sala 05 - Bloco C
5ª	16:40-17:30	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI Sala 05 - Bloco C		Cálculo III MAURINO ATANÁSIO Sala 05 - Bloco C	Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS Sala 05 - Bloco C	Física III ALESSANDRO Sala 05 - Bloco C

**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 4º SEMESTRE - MATUTINO**

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
1ª	07:00-07:50		Introdução a ciência dos Alimentos CRISTIANE FERREIRA Sala 06 - Bloco C	Físico-Química MARCOS PANTOJA Sala 06 - Bloco C	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO Lab. Informática I	
2ª	07:50-08:40		Introdução a ciência dos Alimentos CRISTIANE FERREIRA Sala 06 - Bloco C	Físico-Química MARCOS PANTOJA Sala 06 - Bloco C	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO Lab. Informática I	
3ª	08:40-09:30	Físico-Química MARCOS PANTOJA Sala 06 - Bloco C	Análise Microbiológica de Alimentos MARILU/DANIEL Sala 06 - Bloco C	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA Sala 06 - Bloco C	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO Lab. Informática I	
4ª	09:50-10:40	Físico-Química MARCOS PANTOJA Sala 06 - Bloco C	Análise Microbiológica de Alimentos MARILU/DANIEL Sala 06 - Bloco C	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA Sala 06 - Bloco C	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO Lab. Informática I	
5ª	10:40-11:30	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA Sala 06 - Bloco C	Análise Microbiológica de Alimentos MARILU/DANIEL Sala 06 - Bloco C	Gestão da Qualidade ALENCAR BACARJI Sala 06 - Bloco C	Métodos instrumentais de análises de alimentos DEMÉTRIO Sala 06 - Bloco C	
6ª	11:30-12:20	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA Sala 06 - Bloco C	Análise Microbiológica de Alimentos MARILU/DANIEL Sala 06 - Bloco C	Gestão da Qualidade ALENCAR BACARJI Sala 06 - Bloco C	Métodos instrumentais de análises de Alimentos DEMÉTRIO Sala 06 - Bloco C	

**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 4º SEMESTRE - VESPERTINO**

<b>AULA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA-FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40		Física Experimental II JONAS SPOLADOR Lab. Física	Física IV JESUMAR Sala 06 - Bloco C		
3ª	14:40-15:30		Física Experimental II JONAS SPOLADOR Lab. Física	Física IV JESUMAR Sala 06 - Bloco C		
4ª	15:40-16:30		Física Experimental II JONAS SPOLADOR Lab. Física	Física IV JESUMAR Sala 06 - Bloco C		
5ª	16:40-17:30		Física Experimental II JONAS SPOLADOR Lab. Física	Física IV JESUMAR Sala 06 - Bloco C		



**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 5º SEMESTRE - MATUTINO**

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

**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 5º SEMESTRE - VESPERTINO**

<b>AULA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA-FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40				Termodinâmica SUSEL SOARES Sala 06 - Bloco C	
3ª	14:40-15:30				Termodinâmica SUSEL SOARES Sala 06 - Bloco C	
4ª	15:50-16:40				Termodinâmica SUSEL SOARES Sala 06 - Bloco C	
5ª	16:40-17:30				Termodinâmica SUSEL SOARES Sala 06 - Bloco C	

**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 6º SEMESTRE - MATUTINO**

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
1ª	07:00-07:50			Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPOLADOR Sala 08 - Bloco C		
2ª	07:50-08:40			Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPOLADOR Sala 08 - Bloco C	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA Sala 08 - Bloco C	
3ª	08:40-09:30	Controle de qualidade na indústria de Alimentos LUZILENE Sala 08 - Bloco C	Laboratório Básico I RAFAEL LIRA Sala 08 - Bloco C	Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPOLADOR Sala 08 - Bloco C	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA Sala 08 - Bloco C	
4ª	09:50-10:40	Controle de qualidade na indústria de Alimentos LUZILENE Sala 08 - Bloco C	Laboratório Básico I RAFAEL LIRA Sala 08 - Bloco C	Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPOLADOR Sala 08 - Bloco C	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA Sala 08 - Bloco C	
5ª	10:40-11:30	Eletrotécnica MARCO NEIVA Sala 08 - Bloco C	Laboratório Básico I RAFAEL LIRA Sala 08 - Bloco C	Eletrotécnica MARCO NEIVA Sala 08 - Bloco C	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA Sala 08 - Bloco C	
6ª	11:30-12:20	Eletrotécnica MARCO NEIVA Sala 08 - Bloco C	Laboratório Básico I RAFAEL LIRA Sala 08 - Bloco C	Eletrotécnica MARCO NEIVA Sala 08 - Bloco C		

**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		Operações Unitárias I MARCOS RABELO Sala 12 - Bloco C		Administração e Economia na Indústria de alimentos MARCELO EDNAN Sala 12 - Bloco C	
3ª	14:40-15:30		Operações Unitárias I MARCOS RABELO Sala 12 - Bloco C		Administração e Economia na Indústria de alimentos MARCELO EDNAN Sala 12 - Bloco C	
4ª	15:50-16:40		Operações Unitárias I MARCOS RABELO Sala 12 - Bloco C		Administração e Economia na Indústria de alimentos MARCELO EDNAN Sala 12 - Bloco C	
5ª	16:40-17:30		Operações Unitárias I MARCOS RABELO Sala 12 - Bloco C		Administração e Economia na Indústria de alimentos MARCELO EDNAN Sala 12 - Bloco C	

**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 7º SEMESTRE - MATUTINO**

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
1ª	07:00-07:50			Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA Sala 09 - Bloco C		Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA Sala 09 - Bloco C
2ª	07:50-08:40			Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA Sala 09 - Bloco C		Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA Sala 09 - Bloco C
3ª	08:40-09:30	Operações Unitárias II ANDREY Sala 09 - Bloco C	Processos na indústria de alimentos CAROLINA Sala 09 - Bloco C	Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA Sala 09 - Bloco C	Operações Unitárias II ANDREY Sala 09 - Bloco C	Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA Sala 09 - Bloco C
4ª	09:50-10:40	Operações Unitárias II ANDREY Sala 09 - Bloco C	Processos na indústria de alimentos CAROLINA Sala 09 - Bloco C	Matérias-primas de Origem Animal DANIEL/MARILU Sala 09 - Bloco C	Operações Unitárias II ANDREY Sala 09 - Bloco C	Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA Sala 09 - Bloco C
5ª	10:40-11:30	Instrumentação e Controle LUZILENE CASSOL Sala 09 - Bloco C	Segurança do Trabalho MARCO NEIVA Sala 09 - Bloco C	Matérias-primas de Origem Animal DANIEL/MARILU Sala 09 - Bloco C	Técnicas de conservação de alimentos MAYRA Sala 09 - Bloco C	
6ª	11:30-12:20	Instrumentação e Controle LUZILENE CASSOL Sala 09 - Bloco C	Segurança do Trabalho MARCO NEIVA Sala 09 - Bloco C	Matérias-primas de Origem Animal DANIEL/MARILU Sala 09 - Bloco C	Técnicas de conservação de alimentos MAYRA Sala 09 - Bloco C	

**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 7º SEMESTRE - VESPERTINO**

<b>AULA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA-FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40			Laboratório Básico II ANDREY COSTA Sala 07 - Bloco C		
3ª	14:40-15:30			Laboratório Básico II ANDREY COSTA Sala 07 - Bloco C		
4ª	15:50-16:40			Laboratório Básico II ANDREY COSTA Sala 07 - Bloco C		
5ª	16:40-17:30			Laboratório Básico II ANDREY COSTA Sala 07 - Bloco C		

**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 8º SEMESTRE - MATUTINO**

<b>AULA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA-FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
1ª	07:00-07:50		Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA Sala 10 - Bloco C		Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA Sala 10 - Bloco C	
2ª	07:50-08:40	Aditivos, Coadj., e Embal. Para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA Sala 10 - Bloco C	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA Sala 10 - Bloco C	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA Sala 10 - Bloco C	Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA Sala 10 - Bloco C	
3ª	08:40-09:30	Aditivos, Coadj., e Embal. Para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA Sala 10 - Bloco C	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA Sala 10 - Bloco C	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA Sala 10 - Bloco C	Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA Sala 10 - Bloco C	Higiene e Legislação de Alimentos ELAINE CORINGA Sala 10 - Bloco C
4ª	09:50-10:40	Aditivos, Coadj., e Embal. Para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA Sala 10 - Bloco C	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA Sala 10 - Bloco C	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA Sala 10 - Bloco C	Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA Sala 10 - Bloco C	Higiene e Legislação de Alimentos ELAINE CORINGA Sala 10 - Bloco C
5ª	10:40-11:30			Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA Sala 10 - Bloco C		
6ª	11:30-12:20					

**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 8º SEMESTRE - VESPERTINO**

<b>AULA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA-FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40		Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados LUZILENE CASSOL Sala 07 - Bloco C		Tecnologia Enzimática e das Fermentações RAFAEL LIRA Sala 07 - Bloco C	
3ª	14:40-15:30		Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados LUZILENE CASSOL Sala 07 - Bloco C		Tecnologia Enzimática e das Fermentações RAFAEL LIRA Sala 07 - Bloco C	
4ª	15:50-16:40		Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados LUZILENE CASSOL Sala 07 - Bloco C		Tecnologia Enzimática e das Fermentações RAFAEL LIRA Sala 07 - Bloco C	
5ª	16:40-17:30		Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados LUZILENE CASSOL Sala 07 - Bloco C		Tecnologia Enzimática e das Fermentações RAFAEL LIRA Sala 07 - Bloco C	



**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 9º SEMESTRE - MATUTINO**

<b>AULA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA-FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
1ª	07:00-07:50				Tecnologia de Óleos e Gorduras XISTO Sala 11 - Bloco C	Toxicologia de Alimentos ELAINE CORINGA Sala 11 - Bloco C
2ª	07:50-08:40	Tecnologia de Águas e Efluentes JOSIAS CORINGA Sala 11 - Bloco C	Produção Sucoalcooleira ROZILAINE Sala 11 - Bloco C		Tecnologia de Óleos e Gorduras XISTO Sala 11 - Bloco C	Toxicologia de Alimentos ELAINE CORINGA Sala 11 - Bloco C
3ª	08:40-09:30	Tecnologia de Águas e Efluentes  JOSIAS CORINGA Sala 11 - Bloco C	Produção Sucoalcooleira  ROZILAINE Sala 11 - Bloco C	Desenvolvimento de Novos Produtos e Marketing  ALENCAR BACARJI Sala 11 - Bloco C	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos  CAROLINA Sala 11 - Bloco C	Refrigeração  DARYNE COSTA Sala 11 - Bloco C
4ª	09:50-10:40	Tecnologia de Águas e Efluentes  JOSIAS CORINGA Sala 11 - Bloco C	Modelagem e Simulação de Processos  EDGAR NASCIMENTO Sala 11 - Bloco C	Desenvolvimento de Novos Produtos e Marketing  ALENCAR BACARJI Sala 11 - Bloco C	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos  CAROLINA Sala 11 - Bloco C	Refrigeração  DARYNE COSTA Sala 11 - Bloco C
5ª	10:40-11:30	Tecnologia de Águas e Efluentes  JOSIAS CORINGA Sala 11 - Bloco C	Modelagem e Simulação de Processos  EDGAR NASCIMENTO Sala 11 - Bloco C		Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos  CAROLINA Sala 11 - Bloco C	Refrigeração  DARYNE COSTA Sala 11 - Bloco C
6ª	11:30-12:20				Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos  CAROLINA Sala 11 - Bloco C	Refrigeração  DARYNE COSTA Sala 11 - Bloco C

**ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 9º SEMESTRE - VESPERTINO**

<b>AULA</b>	<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA-FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
		<b>Sala 24</b>				
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40		Tecnologia de Bebidas SUSEL SOARES Sala 06 - Bloco C			
3ª	14:40-15:30		Tecnologia de Bebidas SUSEL SOARES Sala 06 - Bloco C			
4ª	15:50-16:40		Tecnologia de Bebidas SUSEL SOARES Sala 06 - Bloco C			
5ª	16:40-17:30		Tecnologia de Bebidas SUSEL SOARES Sala 06 - Bloco C			