

HORÁRIO DE AULAS – ENGENHARIA DE ALIMENTOS 2018/1

ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 16 - Bloco D	Sala 16 - Bloco D	LAB. INFO/LAB. DESENHO	Sala 16 - Bloco D	Sala 16 - Bloco D
1ª	07:00-07:50					Química Geral e Inorgânica JAIRO JUNIOR
2ª	07:50-08:40		Química Geral e Inorgânica JAIRO JUNIOR	Informática Aplicada RODOLFO CARLI	Introdução a Análise Química JANDINEI MARTINS	Química Geral e Inorgânica JAIRO JUNIOR
3ª	08:40-09:30	Metodologia da Pesquisa FELICÍSSIMO FONSECA	Química Geral e Inorgânica JAIRO JUNIOR	Informática Aplicada RODOLFO CARLI	Introdução a Análise Química JANDINEI MARTINS	Geometria Analítica e Álgebra Linear EDGAR NASCIMENTO
4ª	09:50-10:40	Metodologia da Pesquisa FELICÍSSIMO FONSECA	Introdução à Engenharia de Alimentos CAROLINA SANTOS	Desenho Técnico MARCELO VELASCO	Introdução a Análise Química JANDINEI MARTINS	Geometria Analítica e Álgebra Linear EDGAR NASCIMENTO
5ª	10:40-11:30	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Introdução à Engenharia de Alimentos CAROLINA SANTOS	Desenho Técnico MARCELO VELASCO	Introdução a Análise Química JANDINEI MARTINS	Geometria Analítica e Álgebra Linear EDGAR NASCIMENTO
6ª	11:30-12:20	Desenho Técnico MARCELO SILVA				Geometria Analítica e Álgebra Linear EDGAR NASCIMENTO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º SEMESTRE – VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 16 - Bloco D			Sala 16 - Bloco D	
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
		Sala 20 – Bloco D	Sala 20 – Bloco D	Sala 20 – Bloco D	Sala 20 – Bloco D	Sala 20 – Bloco D
1ª	07:00-07:50	Física II ALESSANDRO	Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA		
2ª	07:50-08:40	Física II ALESSANDRO	Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA		
3ª	08:40-09:30	Física II ALESSANDRO	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica JOSANE CUNHA	Cálculo II MAURINO	Português Instrumental MARIA HELENA
4ª	09:50-10:40	Física II ALESSANDRO	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica JOSANE CUNHA	Cálculo II MAURINO	Português Instrumental MARIA HELENA
5ª	10:40-11:30	Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica JOSANE CUNHA	Cálculo II MAURINO	Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA
6ª	11:30-12:20	Estatística Experimental EDGAR NASCIMENTO	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Química Orgânica JOSANE CUNHA	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
		Sala 21 – Bloco D	Sala 21 – Bloco D	Sala 21 – Bloco D	Sala 21 – Bloco D	Sala 21 – Bloco D
1ª	07:00-07:50	Relações Humanas FELICÍSSIMO FONSECA	Química Orgânica Experimental CLAUDIA STRADA			Física III JONAS SPOLADOR
2ª	07:50-08:40	Relações Humanas FELICÍSSIMO FONSECA	Química Orgânica Experimental CLAUDIA STRADA			Física III JONAS SPOLADOR
3ª	08:40-09:30	Mecanismos das reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	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					
6ª	11:30-12:20					

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 3º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 26 – Bloco E	Sala 26 – Bloco E	Sala 23 – Bloco D	Sala 22 – Bloco D	
1ª	13:00-13:50					
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	Microbiologia Geral SANDRA MARIOTTO	Cálculo III MAURINO ATANÁSIO	Química Analítica Quantitativa EUCARLOS MARTINS	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 4º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 22 – Bloco D	Sala 22 – Bloco D	Sala 22 – Bloco D	LAB. INFORMÁTICA I	
1ª	07:00-07:50	Métodos instrumentais de análises de alimentos ELAINE CORINGA	Gestão da Qualidade ALENCAR BACARJI	Introdução a ciência dos Alimentos CRISTIANE FERREIRA		
2ª	07:50-08:40	Métodos instrumentais de análises de Alimentos ELAINE CORINGA	Gestão da Qualidade ALENCAR BACARJI	Introdução a ciência dos Alimentos CRISTIANE FERREIRA	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	
3ª	08:40-09:30	Físico-Química MARCOS PANTOJA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA	Físico-Química MARCOS PANTOJA	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	
4ª	09:50-10:40	Físico-Química MARCOS PANTOJA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA	Físico-Química MARCOS PANTOJA	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	
5ª	10:40-11:30	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	
6ª	11:30-12:20	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Análise Microbiológica de Alimentos JAMES MOURA	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	Sala 22 – Bloco D		
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40		Física Experimental II JONAS SPOLADOR	Física IV JESUMAR		
3ª	14:40-15:30		Física Experimental II JONAS SPOLADOR	Física IV JESUMAR		
4ª	15:40-16:30		Física Experimental II JONAS SPOLADOR	Física IV JESUMAR		
5ª	16:40-17:30		Física Experimental II JONAS SPOLADOR	Física IV JESUMAR		

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 5º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 02 – Bloco C	Sala 02 – Bloco C	Sala 02 – Bloco C	Sala 02 – Bloco C	Sala 02 – Bloco C
1ª	07:00-07:50	Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA				Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA
2ª	07:50-08:40	Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI			Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA
3ª	08:40-09:30	Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA	Transferência De Calor e Massa RAFAEL LIRA	Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA
4ª	09:50-10:40	Introdução à Gestão Ambiental JOSIAS CORINGA	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA	Transferência De Calor e Massa RAFAEL LIRA	Análise sensorial CRISTIANE FERREIRA
5ª	10:40-11:30		Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE FERREIRA	Transferência De Calor e Massa RAFAEL LIRA	
6ª	11:30-12:20				Transferência De Calor e Massa RAFAEL LIRA	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 5º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
				Sala 16 - Bloco D	Sala 26 – Bloco E	
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40			Bioquímica de Alimentos DANIELA CAVENAGHI		
3ª	14:40-15:30			Bioquímica de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Termodinâmica SUSEL SOARES	
4ª	15:50-16:40			Bioquímica de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Termodinâmica SUSEL SOARES	
5ª	16:40-17:30			Bioquímica de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Termodinâmica SUSEL SOARES	
6ª	17:30-18:20				Termodinâmica SUSEL SOARES	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 6º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 23 – Bloco D	Sala 03 – Bloco C	Sala 03 – Bloco C	Sala 03 – Bloco C	Sala 03 – Bloco C
1ª	07:00-07:50		Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPORLADOR			
2ª	07:50-08:40		Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPORLADOR			Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
3ª	08:40-09:30	Controle de qualidade na indústria de Alimentos ELAINE CORINGA	Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPORLADOR	Operações Unitárias I MARCOS RABELO	Administração e Economia na Indústria de alimentos MARCELO EDNAN	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
4ª	09:50-10:40	Controle de qualidade na indústria de Alimentos ELAINE CORINGA	Mecânica e Resistência de Materiais JONAS SPORLADOR	Operações Unitárias I MARCOS RABELO	Administração e Economia na Indústria de alimentos MARCELO EDNAN	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
5ª	10:40-11:30	Eletrotécnica MARCO NEIVA	Operações Unitárias I MARCOS RABELO	Eletrotécnica MARCO NEIVA	Administração e Economia na Indústria de alimentos MARCELO EDNAN	Análise de Alimentos I ROZILAINE FARIA
6ª	11:30-12:20	Eletrotécnica MARCO NEIVA	Operações Unitárias I MARCOS RABELO	Eletrotécnica MARCO NEIVA	Administração e Economia na Indústria de alimentos MARCELO EDNAN	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 6º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 22 – Bloco D				
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
		Sala 04 – Bloco C	Sala 04 – Bloco C	Sala 04 – Bloco C	Sala 04 – Bloco C	Sala 04 – Bloco C
1ª	07:00-07:50		Operações Unitárias II LISANDRA NERY	Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA		Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
2ª	07:50-08:40		Operações Unitárias II LISANDRA NERY	Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA	Técnicas de conservação de alimentos SUBSTITUTO(A)	Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
3ª	08:40-09:30		Operações Unitárias II LISANDRA NERY	Matérias-primas de Origem Vegetal NÁGELA SIQUEIRA	Técnicas de conservação de alimentos SUBSTITUTO(A)	Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
4ª	09:50-10:40		Operações Unitárias II LISANDRA NERY		Matérias-primas de Origem Animal SUBSTITUTO(A)	Análise de Alimentos II ADRIANA OLIVEIRA
5ª	10:40-11:30	Instrumentação e Controle LUZILENE CASSOL	Segurança do Trabalho MARCO NEIVA	Processos na indústria de alimentos CAROLINA SANTOS	Matérias-primas de Origem Animal SUBSTITUTO(A)	
6ª	11:30-12:20	Instrumentação e Controle LUZILENE CASSOL	Segurança do Trabalho MARCO NEIVA	Processos na indústria de alimentos CAROLINA SANTOS	Matérias-primas de Origem Animal SUBSTITUTO(A)	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 7º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
					Sala 23 – Bloco D	
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
		Sala 03 – Bloco C	Sala 23 – Bloco D	Sala 23 – Bloco D	Sala 23 – Bloco D	Sala 23 – Bloco D
1ª	07:00-07:50		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	Aditivos, Coadj., e Embal. Para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA	Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA	
3ª	08:40-09:30	Aditivos, Coadj., e Embal. Para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA	Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA	Higiene e Legislação de Alimentos ELAINE CORINGA
4ª	09:50-10:40	Aditivos, Coadj., e Embal. Para a Indústria de Alimentos DARYNE COSTA	Tecnologia de Leite e Derivados NÁGELA SIQUEIRA	Tecnologia de Cereais, Raízes e Tubérculos DARYNE COSTA	Tecnologia de Frutas e Hortaliças NÁGELA SIQUEIRA	Higiene e Legislação de Alimentos ELAINE CORINGA
5ª	10:40-11:30					
6ª	11:30-12:20					

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 8º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
			Sala 23 – Bloco D	Sala 26 – Bloco E		
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40		Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados LUZILENE CASSOL	Tecnologia Enzimática e das Fermentações MARCOS RABELO		
3ª	14:40-15:30		Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados LUZILENE CASSOL	Tecnologia Enzimática e das Fermentações MARCOS RABELO		
4ª	15:50-16:40		Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados LUZILENE CASSOL	Tecnologia Enzimática e das Fermentações MARCOS RABELO		
5ª	16:40-17:30		Tecnologia de Carnes, Pescados, Ovos e Derivados LUZILENE CASSOL	Tecnologia Enzimática e das Fermentações MARCOS RABELO		

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 9º SEMESTRE - MATUTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 26 – Bloco E	Sala 26 – Bloco E	Sala 26 – Bloco E	Sala 26 – Bloco E	Sala 26 – Bloco E
1ª	07:00-07:50			Desenvolvimento de Novos Produtos e Marketing ALENCAR BACARJI	Tecnologia de Óleos e Gorduras XISTO	Toxicologia de Alimentos ELAINE CORINGA
2ª	07:50-08:40		Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos CAROLINA SANTOS	Desenvolvimento de Novos Produtos e Marketing ALENCAR BACARJI	Tecnologia de Óleos e Gorduras XISTO	Toxicologia de Alimentos ELAINE CORINGA
3ª	08:40-09:30		Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos CAROLINA SANTOS	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos CAROLINA SANTOS	Refrigeração DARYNE COSTA	Tecnologia de Águas e Efluentes JOSIAS CORINGA
4ª	09:50-10:40		Modelagem e Simulação de Processos EDGAR NASCIMENTO	Instalações, Planejamento e Projeto de Indústria de Alimentos CAROLINA SANTOS	Refrigeração DARYNE COSTA	Tecnologia de Águas e Efluentes JOSIAS CORINGA
5ª	10:40-11:30		Modelagem e Simulação de Processos EDGAR NASCIMENTO	Produção Sucoalcooleira DORIVAL COSTA	Refrigeração DARYNE COSTA	Tecnologia de Águas e Efluentes JOSIAS CORINGA
6ª	11:30-12:20			Produção Sucoalcooleira DORIVAL COSTA	Refrigeração DARYNE COSTA	Tecnologia de Águas e Efluentes JOSIAS CORINGA

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 9º SEMESTRE - VESPERTINO						
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		Sala 23 – Bloco D				
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40	Tecnologia de Bebidas SUSEL SOARES				
3ª	14:40-15:30	Tecnologia de Bebidas SUSEL SOARES				
4ª	15:50-16:40	Tecnologia de Bebidas SUSEL SOARES				
5ª	16:40-17:30	Tecnologia de Bebidas SUSEL SOARES				