

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
			SALA 04	SALA 04	SALA 04	
1ª	07:00-07:50	Metodologia Científica RAQUEL FERNANDES	Desenho Técnico MARCELO SILVA			Informática Aplicada JONAS SPOLADOR
2ª	07:50-08:40	Metodologia Científica RAQUEL FERNANDES	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Química Geral e Inorgânica VALÉRIA SOUZA	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Informática Aplicada JONAS SPOLADOR
3ª	08:40-09:30	Geometria Analítica e Álgebra Linear EDGAR NASCIMENTO	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Química Geral e Inorgânica VALÉRIA SOUZA	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Cálculo I ADEMAR SCHULTZ
4ª	09:50-10:40	Geometria Analítica e Álgebra Linear EDGAR NASCIMENTO	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Química Geral e Inorgânica VALÉRIA SOUZA	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Cálculo I ADEMAR SCHULTZ
5ª	10:40-11:30	Geometria Analítica e Álgebra Linear EDGAR NASCIMENTO		Química Geral e Inorgânica VALÉRIA SOUZA	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Cálculo I ADEMAR SCHULTZ
6ª	11:30-12:20	Geometria Analítica e Álgebra Linear EDGAR NASCIMENTO				Cálculo I ADEMAR SCHULTZ

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40		Introdução a Engenharia de Alimentos CAROLINA SANTOS		Física I ALESSANDRO CARVALHO	
3ª	14:40-15:30		Introdução a Engenharia de Alimentos CAROLINA SANTOS		Física I ALESSANDRO CARVALHO	
4ª	15:50-16:40				Física I ALESSANDRO CARVALHO	
5ª	16:40-17:30				Física I ALESSANDRO CARVALHO	

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 2º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		SALA 09	SALA 09	SALA 09		SALA 09
1ª	07:00-07:50	Português Instrumental PAULO PIMENTEL	Cálculo II ADEMAR SCHULTZ	Física II LUIZ MARESTONI		Cálculo II ADEMAR SCHULTZ
2ª	07:50-08:40	Português Instrumental PAULO PIMENTEL	Cálculo II ADEMAR SCHULTZ	Física II LUIZ MARESTONI		Cálculo II ADEMAR SCHULTZ
3ª	08:40-09:30	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Física II LUIZ MARESTONI	Química Orgânica LUIZ BOTH		Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA
4ª	09:50-10:40	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Física II LUIZ MARESTONI	Química Orgânica LUIZ BOTH		Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA
5ª	10:40-11:30	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Português Instrumental PAULO PIMENTEL	Química Orgânica LUIZ BOTH		Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA
6ª	11:30-12:20	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO	Português Instrumental PAULO PIMENTEL	Química Orgânica LUIZ BOTH		Química Analítica Qualitativa ADRIANA OLIVEIRA

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 2º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		SALA 14			LAB. DE INFORMATICA	LAB. DE INFORMATICA
1ª	13:00-13:50	Português Instrumental (dia de reposição)				
2ª	13:50-14:40	Português Instrumental (dia de reposição)			Estatística Experimental ALENCAR BACARJI	
3ª	14:40-15:30				Estatística Experimental ALENCAR BACARJI	
4ª	15:50-16:40				Estatística Experimental ALENCAR BACARJI	
5ª	16:40-17:30				Estatística Experimental ALENCAR BACARJI	

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 3º 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	Relações Humanas CARLOS FUNCK	Cálculo III EDGAR NASCIMENTO	Mecanismos das Reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	Mecanismos das Reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	
2ª	07:50-08:40	Relações Humanas CARLOS FUNCK	Cálculo III EDGAR NASCIMENTO	Mecanismos das Reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	Mecanismos das Reações Orgânicas ROZILAINE FARIA	
3ª	08:40-09:30	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Química Orgânica Experimental VALÉRIA SOUZA	Química Analítica Quantitativa GISLENE RIBEIRO	Microbiologia Geral NÁGELA PICANÇO	
4ª	09:50-10:40	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Química Orgânica Experimental VALÉRIA SOUZA	Química Analítica Quantitativa GISLENE RIBEIRO	Microbiologia Geral NÁGELA PICANÇO	Cálculo III EDGAR NASCIMENTO
5ª	10:40-11:30	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Química Orgânica Experimental VALÉRIA SOUZA	Química Analítica Quantitativa GISLENE RIBEIRO	Microbiologia Geral NÁGELA PICANÇO	Cálculo III EDGAR NASCIMENTO
6ª	11:30-12:20	Bioquímica DANIELA CAVENAGHI	Química Orgânica Experimental VALÉRIA SOUZA	Química Analítica Quantitativa GISLENE RIBEIRO	Microbiologia Geral NÁGELA PICANÇO	

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 3º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		AUDITÓRIO		SALA 14	SALA 14	
1ª	13:00-13:50	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO
2ª	13:50-14:40	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO
3ª	14:40-15:30	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO
4ª	15:50-16:40	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO
5ª	16:40-17:30	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO	Física III JOÃO COELHO



## ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 4º SEMESTRE - MATUTINO - SALA 11

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	Introdução à Ciência dos Alimentos CRISTIANE PINTO	Gestão da Qualidade FRANCISCO OLIVEIRA	Análise Microbiológica dos Alimentos NÁGELA PICANÇO	Física Experimental I - TA JONAS SPOLADOR	
2ª	07:50-08:40	Introdução à Ciência dos Alimentos CRISTIANE PINTO	Gestão da Qualidade FRANCISCO OLIVEIRA	Análise Microbiológica dos Alimentos NÁGELA PICANÇO	Física Experimental I - TA JONAS SPOLADOR	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO
3ª	08:40-09:30	Físico-química MARCOS PANTOJA	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	Análise Microbiológica dos Alimentos NÁGELA PICANÇO	Física Experimental I - TA JONAS SPOLADOR	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO
4ª	09:50-10:40	Físico-química MARCOS PANTOJA	Cálculo Numérico EDGAR NASCIMENTO	Análise Microbiológica dos Alimentos NÁGELA PICANÇO	Física Experimental I - TA JONAS SPOLADOR	Físico-química MARCOS PANTOJA
5ª	10:40-11:30	Métodos Instrumentais de Análise de Alimentos ELAINE CORINGA	Mecânica dos Fluidos ANDREI COSTA	Mecânica dos Fluidos ANDREI COSTA		Físico-química MARCOS PANTOJA
6ª	11:30-12:20	Métodos Instrumentais de Análise de Alimentos ELAINE CORINGA	Mecânica dos Fluidos ANDREI COSTA	Mecânica dos Fluidos ANDREI COSTA		

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 4º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		LAB. DE INFORMÁTICA	SALA 14	LAB. DE INFORMÁTICA		
1ª	13:00-13:50				Física Experimental I - TB JONAS SPOLADOR	
2ª	13:50-14:40			Física IV ALESSANDRO CARVALHO	Física Experimental I - TB JONAS SPOLADOR	
3ª	14:40-15:30			Física IV ALESSANDRO CARVALHO	Física Experimental I - TB JONAS SPOLADOR	
4ª	15:50-16:40			Física IV ALESSANDRO CARVALHO	Física Experimental I - TB JONAS SPOLADOR	
5ª	16:40-17:30			Física IV ALESSANDRO CARVALHO		



## ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 5º SEMESTRE - MATUTINO - SALA 11

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					
2ª	07:50-08:40				Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	
3ª	08:40-09:30	Análise Sensorial CRISTIANE PINTO	Transferência de Calor e Massa ANDREI COSTA	Termodinâmica DEIVAR TEIXEIRA	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Transferência de Calor e Massa ANDREI COSTA
4ª	09:50-10:40	Análise Sensorial CRISTIANE PINTO	Transferência de Calor e Massa ANDREI COSTA	Termodinâmica DEIVAR TEIXEIRA	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Transferência de Calor e Massa ANDREI COSTA
5ª	10:40-11:30	Análise Sensorial CRISTIANE PINTO	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE PINTO	Termodinâmica DEIVAR TEIXEIRA	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	
6ª	11:30-12:20	Análise Sensorial CRISTIANE PINTO	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE PINTO	Termodinâmica DEIVAR TEIXEIRA		Fundamentos da Nutrição CRISTIANE PINTO

## ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 5º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		LAB. DE INFORMÁTICA	SALA 14	LAB. DE INFORMÁTICA		
1ª	13:00-13:50			Física Experimental II JONAS SPOLADOR		
2ª	13:50-14:40	Introdução à Gestão Ambiental JULIANO BONATTI		Física Experimental II JONAS SPOLADOR		Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS
3ª	14:40-15:30	Introdução à Gestão Ambiental JULIANO BONATTI		Física Experimental II JONAS SPOLADOR		Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS
4ª	15:50-16:40	Introdução à Gestão Ambiental JULIANO BONATTI		Física Experimental II JONAS SPOLADOR		Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS
5ª	16:40-17:30	Introdução à Gestão Ambiental JULIANO BONATTI				Bioquímica de Alimentos WANDER BARROS