

ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º 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			Informática Aplicada RODOLFO		Metodologia Científica SANDRO
2ª	07:50-08:40			Informática Aplicada RODOLFO	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Metodologia Científica SANDRO
3ª	08:40-09:30	Geometria Analítica e Álgebra Linear ADEMAR SCHULTZ	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 ADEMAR SCHULTZ	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 ADEMAR SCHULTZ	Química Geral e Inorgânica VALÉRIA SOUZA	Desenho Técnico MARCELO SILVA	Introdução a Análise Química MARCOS PANTOJA	Cálculo I ADEMAR SCHULTZ
6ª	11:30-12:20	Geometria Analítica e Álgebra Linear ADEMAR SCHULTZ	Química Geral e Inorgânica VALÉRIA SOUZA	Desenho Técnico MARCELO SILVA		Cálculo I ADEMAR SCHULTZ

ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 1º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
			SALA 15		SALA 15	
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 11	SALA 11	SALA 11	SALA 11	SALA 11
1ª	07:00-07:50	Cálculo II ADEMAR SCHULTZ	Cálculo II ADEMAR SCHULTZ		Física Experimental I -TA JONAS SPOLADOR	
2ª	07:50-08:40	Cálculo II ADEMAR SCHULTZ	Cálculo II ADEMAR SCHULTZ		Física Experimental I -TA JONAS SPOLADOR	Estatística Aplicada DORIVAL COSTA
3ª	08:40-09:30	Química Orgânica VALÉRIA SOUZA	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO		Física Experimental I -TA JONAS SPOLADOR	Estatística Aplicada DORIVAL COSTA
4ª	09:50-10:40	Química Orgânica VALÉRIA SOUZA	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO		Física Experimental I -TA JONAS SPOLADOR	Estatística Aplicada DORIVAL COSTA
5ª	10:40-11:30	Química Orgânica VALÉRIA SOUZA	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO		Português Instrumental MANOEL SOUZA	Estatística Aplicada DORIVAL COSTA
6ª	11:30-12:20	Química Orgânica VALÉRIA SOUZA	Biologia Celular e Genética SANDRA MARIOTTO		Português Instrumental MANOEL SOUZA	

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 2º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		SALA 16	SALA 16	SALA 16	SALA 16	SALA 16
1ª	13:00-13:50					
2ª	13:50-14:40			Química Analítica Qualitativa DEIVER TEIXEIRA		Física II JESUMAR
3ª	14:40-15:30			Química Analítica Qualitativa DEIVER TEIXEIRA		Física II JESUMAR
4ª	15:50-16:40			Química Analítica Qualitativa DEIVER TEIXEIRA		Física II JESUMAR
5ª	16:40-17:30			Química Analítica Qualitativa DEIVER TEIXEIRA		Física II JESUMAR

ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 4º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		SALA 12	SALA 12	SALA 12	sala 12	SALA 12
1ª	07:00-07:50	Introdução à Ciência dos Alimentos CRISTIANE PINTO	Gestão da Qualidade FRANCISCO OLIVEIRA	Análise Microbiológica dos Alimentos NÁGELA PICANÇO		Cálculo Numérico ADEMAR SCHULTZ
2ª	07:50-08:40	Introdução à Ciência dos Alimentos CRISTIANE PINTO	Gestão da Qualidade FRANCISCO OLIVEIRA	Análise Microbiológica dos Alimentos NÁGELA PICANÇO		Cálculo Numérico ADEMAR SCHULTZ
3ª	08:40-09:30	Físico-química MARCOS PANTOJA	Cálculo Numérico ADEMAR SCHULTZ	Análise Microbiológica dos Alimentos NÁGELA PICANÇO		
4ª	09:50-10:40	Físico-química MARCOS PANTOJA	Cálculo Numérico ADEMAR SCHULTZ	Análise Microbiológica dos Alimentos NÁGELA PICANÇO		Físico-química MARCOS PANTOJA
5ª	10:40-11:30	Métodos Instrumentais de Análise de Alimentos ELAINE CORINGA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA		Físico-química MARCOS PANTOJA
6ª	11:30-12:20	Métodos Instrumentais de Análise de Alimentos ELAINE CORINGA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA	Mecânica dos Fluidos ANDREY COSTA		

ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 4º SEMESTRE - VESPERTINO

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

ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 5º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		SALA 13	SALA 13	SALA 13	SALA 13	SALA 13
1ª	07:00-07:50		Transferência de Calor e Massa ANDREY COSTA	Análise Sensorial CRISTIANE PINTO		
2ª	07:50-08:40		Transferência de Calor e Massa ANDREY COSTA	Análise Sensorial CRISTIANE PINTO	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Fundamentos da Nutrição CRISTIANE PINTO
3ª	08:40-09:30		Transferência de Calor e Massa ANDREY COSTA	Análise Sensorial CRISTIANE PINTO	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Termodinâmica JOSEMAR PEREIRA
4ª	09:50-10:40		Transferência de Calor e Massa ANDREY COSTA	Análise Sensorial CRISTIANE PINTO	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Termodinâmica JOSEMAR PEREIRA
5ª	10:40-11:30			Fundamentos da Nutrição CRISTIANE PINTO	Química de Alimentos DANIELA CAVENAGHI	Termodinâmica JOSEMAR PEREIRA
6ª	11:30-12:20			Fundamentos da Nutrição CRISTIANE PINTO		Termodinâmica JOSEMAR PEREIRA

ENGENHARIA DE ALIMENTOS - 5º SEMESTRE - VESPERTINO

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

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 6º SEMESTRE - MATUTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
		SALA 15	SALA 15	SALA 15	SALA 15	SALA 15
1ª	07:00-07:50	Adm. Econ. Indústria MARCELO COSTA		Laboratório Básico I JOSEMAR PEREIRA		Mec. Resist. Materiais JESUMAR
2ª	07:50-08:40	Adm. Econ. Indústria MARCELO COSTA		Laboratório Básico I JOSEMAR PEREIRA	Operações Unitárias I ANDREY COSTA	Mec. Resist. Materiais JESUMAR
3ª	08:40-09:30	Análise de Alimentos I DANIELA CAVENAGHI	Mec. Resist. Materiais JESUMAR	Laboratório Básico I JOSEMAR PEREIRA	Operações Unitárias I ANDREY COSTA	Adm. Econ. Indústria MARCELO COSTA
4ª	09:50-10:40	Análise de Alimentos I DANIELA CAVENAGHI	Mec. Resist. Materiais JESUMAR	Laboratório Básico I JOSEMAR PEREIRA	Operações Unitárias I ANDREY COSTA	Adm. Econ. Indústria MARCELO COSTA
5ª	10:40-11:30	Análise de Alimentos I DANIELA CAVENAGHI	Eletrotécnica MARCO BULHÕES	Controle de Qualidade MAYRA SOUZA	Operações Unitárias I ANDREY COSTA	Adm. Econ. Indústria MARCELO COSTA
6ª	11:30-12:20	Análise de Alimentos I DANIELA CAVENAGHI	Eletrotécnica MARCO BULHÕES	Controle de Qualidade MAYRA SOUZA		Adm. Econ. Indústria MARCELO COSTA

ENGENHARIA DE ALIMENTOS – 6º SEMESTRE - VESPERTINO

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
						SALA 15
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					

