

Horário - Engenharia de Alimentos - 2017-2

1º Semestre						
	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
MANHÃ	7h30-8h25					
	8h25-9h20	Laboratório de Física I		Química Geral Laboratório de Física I - turma B		Química Geral
	9h20-10h15	Laboratório de Física I		Química Geral Laboratório de Física I - turma B	Química Geral Experimental	Química Geral
	10h25-11h20				Química Geral Experimental	
	11h20-12h15				Química Geral Experimental	
TARDE	13h30-14h25	Geometria Analítica	Cálculo I		Cálculo I	
		LIBRAS I			Inglês Instrumental I	
	14h25-15h20	Geometria Analítica	Cálculo I		Cálculo I	
		LIBRAS I			Inglês Instrumental I	
15h30-16h25	LIBRAS I	Física I	Geometria Analítica	Física I		
16h25-17h20	LIBRAS I	Física I	Geometria Analítica	Física I		
NOITE	18h50-19h45		Cálculo I - turma B		Física I - turma B	
	19h45-20h40		Cálculo I - turma B		Física I - turma B	
	20h50-21h45		Física I - turma B		Cálculo I - turma B	
	21h45-22h35		Física I - turma B		Cálculo I - turma B	

Componentes Curriculares Complementares de Graduação (Eletivas): **em negrito e vermelho.**

2° Semestre						
	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
MANHÃ	7h30-8h25					
	8h25-9h20	Desenho Técnico I	Química Analítica Experimental	Organização da Produção		
	9h20-10h15	Desenho Técnico I	Química Analítica Experimental	Organização da Produção		
	10h25-11h20	Desenho Técnico I	Química Analítica Experimental	Metodologia da Pesquisa	Química Analítica Teórica	
	11h20-12h15	Desenho Técnico I	Química Analítica Experimental	Metodologia da Pesquisa	Química Analítica Teórica	
TARDE	13h30-14h25	Algoritmos e Programação	Cálculo II	Tópicos Jurídicos Sociais	Cálculo II	Laboratório de Física II
	14h25-15h20	Algoritmos e Programação	Cálculo II	Tópicos Jurídicos Sociais	Cálculo II	Laboratório de Física II
	15h30-16h25	Algoritmos e Programação	Física II	Química Analítica Teórica	Física II	
	16h25-17h20	Algoritmos e Programação	Física II	Química Analítica Teórica	Física II	

3° Semestre						
	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
MANHÃ	7h30-8h25					
	8h25-9h20				Desenho Técnico II	
	9h20-10h15				Desenho Técnico II	
	10h25-11h20			Laboratório de Física III	Desenho Técnico II	
	11h20-12h15			Laboratório de Física III	Desenho Técnico II	
TARDE	13h30-14h25		Física III	Análise Instrumental	Física III	
	14h25-15h20		Física III	Análise Instrumental	Física III	
	15h30-16h25		Cálculo III	Laboratório de Física III - turma B	Cálculo III	
	16h25-17h20		Cálculo III	Laboratório de Física III - turma B	Cálculo III	

4° Semestre							
	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
MANHÃ	7h30-8h25						
	8h25-9h20	Química Orgânica Experimental I	Introdução à Bioquímica de Alimentos	Termodinâmica para Engenharia	Instrumentação e Controle de Processos na Indústria de	Introdução à Bioquímica de Alimentos	
	9h20-10h15	Química Orgânica Experimental I	Introdução à Bioquímica de Alimentos	Termodinâmica para Engenharia	Instrumentação e Controle de Processos na Indústria de	Introdução à Bioquímica de Alimentos	
	10h25-11h20	Química Orgânica Experimental I	Ciências do Ambiente	Termodinâmica para Engenharia	Instrumentação e Controle de Processos na Indústria de		
	11h20-12h15	Química Orgânica Experimental I	Ciências do Ambiente	Termodinâmica para Engenharia			
TARDE	13h30-14h25		Alimentos Funcionais e Nutraceuticos	Economia Industrial		Ciência dos Materiais - turma B	
			Ciência dos Materiais				
	14h25-15h20		Alimentos Funcionais e Nutraceuticos	Economia Industrial		Ciência dos Materiais - turma B	
			Ciência dos Materiais				
	15h30-16h25	Probabilidade e Estatística		Equações Diferenciais	Probabilidade e Estatística	Equações Diferenciais	Ciência dos Materiais - turma B
				Ciência dos Materiais			
	16h25-17h20	Probabilidade e Estatística		Equações Diferenciais	Probabilidade e Estatística	Equações Diferenciais	Ciência dos Materiais - turma B
				Ciência dos Materiais			

5° Semestre						
	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
MANHÃ	7h30-8h25					
	8h25-9h20			Físico-Química II		Fundamentos de Administração
	9h20-10h15			Físico-Química II	Físico-Química II	Fundamentos de Administração
	10h25-11h20				Físico-Química II	
	11h20-12h15					
TARDE	13h30-14h25	Fenômenos de Transporte I		Fenômenos de Transporte I - turma B		
				Mecânica Geral		
	14h25-15h20	Fenômenos de Transporte I		Fenômenos de Transporte I - turma B		
				Mecânica Geral		
	15h30-16h25	Fenômenos de Transporte I		Fenômenos de Transporte I - turma B		
				Mecânica Geral		
	16h25-17h20	Fenômenos de Transporte I		Fenômenos de Transporte I - turma B		
				Mecânica Geral		
NOITE	18h50-19h45	Mecânica Geral - turma B	Cálculo Numérico			Eletricidade Aplicada
	19h45-20h40	Mecânica Geral - turma B	Cálculo Numérico			Eletricidade Aplicada
	20h50-21h45	Mecânica Geral - turma B			Cálculo Numérico	Eletricidade Aplicada
	21h45-22h35	Mecânica Geral - turma B			Cálculo Numérico	Eletricidade Aplicada

6° Semestre						
	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
MANHÃ	7h30-8h25					
	8h25-9h20	Fenômenos de Transporte II	Microbiologia de Alimentos	Análise de Alimentos	Fenômenos de Transporte II - turma B Óleos e Gorduras	Análise Sensorial de Alimentos
	9h20-10h15	Fenômenos de Transporte II	Microbiologia de Alimentos	Análise de Alimentos	Fenômenos de Transporte II - turma B Óleos e Gorduras	Análise Sensorial de Alimentos
	10h25-11h20	Fenômenos de Transporte II	Operações Unitárias da Engenharia de Alimentos I	Microbiologia de Alimentos	Fenômenos de Transporte II - turma B Óleos e Gorduras	Análise Sensorial de Alimentos
	11h20-12h15	Fenômenos de Transporte II	Operações Unitárias da Engenharia de Alimentos I	Microbiologia de Alimentos	Fenômenos de Transporte II - turma B	
TARDE	13h30-14h25	Operações Unitárias da Engenharia de Alimentos I	Resistência dos Materiais	Análise de Alimentos	Nutrição	
	14h25-15h20	Operações Unitárias da Engenharia de Alimentos I	Resistência dos Materiais	Análise de Alimentos	Nutrição	
	15h30-16h25	Operações Unitárias da Engenharia de Alimentos I	Resistência dos Materiais	Análise de Alimentos	Agronegócios	
	16h25-17h20	Operações Unitárias da Engenharia de Alimentos I	Resistência dos Materiais	Análise de Alimentos	Agronegócios	
NOITE	18h50-19h45			Resistência dos Materiais - turma B		
	19h45-20h40			Resistência dos Materiais - turma B		
	20h50-21h45			Resistência dos Materiais - turma B		
	21h45-22h35			Resistência dos Materiais - turma B		

7º Semestre						
	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
MANHÃ	7h30-8h25					
	8h25-9h20					
	9h20-10h15					
	10h25-11h20					
	11h20-12h15					
TARDE	13h30-14h25			Fenômenos de Transporte III		
	14h25-15h20			Fenômenos de Transporte III		
	15h30-16h25			Fenômenos de Transporte III		
	16h25-17h20			Fenômenos de Transporte III		

8° Semestre						
	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
MANHÃ	7h30-8h25		Tecnologia de Produtos Fermentados			
	8h25-9h20		PAOA	Operações Unitárias da Engenharia de Alimentos III	Tecnologia de Produtos Lácteos	
			Tecnologia de Produtos Fermentados			
	9h20-10h15		PAOA	Operações Unitárias da Engenharia de Alimentos III	Tecnologia de Produtos Lácteos	
			Tecnologia de Produtos Fermentados			
	10h25-11h20		PAOA	Operações Unitárias da Engenharia de Alimentos III	Tecnologia de Produtos Lácteos	
Enologia			Enzimologia			
11h20-12h15		PAOA	Operações Unitárias da Engenharia de Alimentos III			
		Enologia				Enzimologia
TARDE	13h30-14h25	PAOV	Simulação de Processos na Indústria de Alimentos	PAOA	Bioengenharia II	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos
		Enologia	Enzimologia			
	14h25-15h20	PAOV	Simulação de Processos na Indústria de Alimentos	PAOA	Bioengenharia II	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos
		Enologia	Enzimologia			
15h30-16h25	PAOV	Simulação de Processos na Indústria de Alimentos	PAOV	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos		
16h25-17h20	PAOV	Simulação de Processos na Indústria de Alimentos	PAOV	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos		

9° Semestre						
	Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
MANHÃ	7h30-8h25					
	8h25-9h20					Projetos Industriais
	9h20-10h15					Projetos Industriais
	10h25-11h20					Projetos Industriais
	11h20-12h15					Projetos Industriais
TARDE	13h30-14h25					
	14h25-15h20					
	15h30-16h25					Trabalho de Conclusão de Curso I
	16h25-17h20					Trabalho de Conclusão de Curso I

		10º Semestre					
		Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
MANHÃ	7h30-8h25						
	8h25-9h20						
	9h20-10h15						
	10h25-11h20						
	11h20-12h15						
TARDE	13h30-14h25						Trabalho de Conclusão de Curso II
	14h25-15h20						Trabalho de Conclusão de Curso II
	15h30-16h25						Trabalho de Conclusão de Curso II
	16h25-17h20						Trabalho de Conclusão de Curso II