Curso: 215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia de Alimentos

Documentação: Curso reconhecido pela portaria/MEC n. 187, de 12/03/1985, publicado no DOU de 14/03/1985. Renovação de Reconhecimento

do Curso - Portaria n^0 331 de 01/04/2010, DOU 06/04/2010. Portaria Criacao = 428 - 13/10/1978 - Gabinete do Reitor

Decreto nº 83.857/79 de 15.08.79 Parecer nº 037//98 de 17/08/98

Curso Reconhecido pela Portaria nº 1.097 de 24.12.2015 e Publicada no D.O.U em 30.12.2015.

Renovação de Reconhecimento do Curso pela Portaria nº 111 de 04/02/2021 e Publicada no D.O. U em 05/02/2021.

Objetivo: O curso de engenharia de alimentos, tem por objetivo dar ao aluno formacao profissional capaz de solucionar os problemas que

influem no desenvolvimento da industria de alimentos, combinando conhecimentos da ciencia e da engenharia, visando atingir

um melhor padrao alimentar para a populacao.

Titulação: Engenheiro de Alimentos

Diplomado em: Engenharia, área Química, habilitação Engenharia de Alimentos

Período de Conclusão do Curso: Mínimo: 8 semestres Máximo: 18 semestres

Carga Horária Obrigatória: UFSC: 4368 H/A CNE: 4320 H

Optativas Profissionais: 108 H/A

Número de aulas semanais: Mínimo: 14 Máximo: 31

Coordenador do Curso: Prof. Dr. Marco Di Luccio

Telefone: 37214061

Curso: 215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Currículo: 19911

			Fase	01				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Ch
	Introdução, Normalização, Técnicas de traçado a mão Equipamentos, Desenho de Lay-Out, Desenho de Flux Desenho Técnico para Engenharia Química e de Alimentos	xograma					es e Seções, De	senho de
EQA5105	O caráter interdisciplinar do currículo do curso de Eng Mercado de trabalho. Atuação do Engenheiro de Alime Introdução a Engenharia de Alimentos							
	Introdução aos conceitos fundamentais da cinemática Física I	, dinâmio Ob	ca e estát 72	ica. Leis de 4	conservação da ener FSC1101	gia e do momento line	ar.	
GMT5617	Desenho Técnico para Engenharia Química e de Alimentos	Ob	72	4	(EGR5616 ou EGR5617)			
	Noções de sistemas de computação. Formulação de a prática de algoritmos em uma linguagem de programa							
INE5201	Introdução à Ciência da Computação	Ob	54	3	(CEC1128 ou CEC5201)			
	Cálculo de funções de uma variável real: limites; conti otimização e máximos e mínimos); integral definida e			ı; aplicações	da derivada (taxas d	e variação, retas tange	entes e normais,	problemas
MTM3110	Cálculo 1	Ob	72	4	(MTM3101 ou MTM5115 ou MTM5161 ou MTM5183)			
	Estrutura Atômica e Tabela Periódica. Propriedades P Compostos de Coordenação.	eriódica	s. Ligaçõ	es Químicas	. Reações Químicas	e Estequiometria. Teo	ria Ácido-Base.	Soluções.
OMCE4E2	Química Geral e Inorgânica I	Ob	72	4	QMC5150			

Curso: 215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Currículo: 19911

Fase 02								
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Estudo da Cinemática e Dinâmica da rotação de temperatura, calor, princípios da Termodiâmica				s Mecânicas(som). Est	tática e Dinãmica dos	Fluídos. Noções	sobre
FSC5002	Física II	Ob	72	4	(FSC5112 ou FSC5132)	FSC5101		
	Complementação dos conteúdos de mecânica, versando sobre os tópicos acima.	acústica, term	ologia. O	btida atravé	s de montagem e reali	zação de experiência	s, em número de	e 12 (doze),
FSC5122	Física Experimental I	Ob	54	3	FSC1122	FSC5101		
	Morfologia e citologia das bactérias. Característ crescimento de microorganismos. Genética e e avaliação da qualidade microbiológica dos alime	cologia microbi						
MIP5102	Microbiologia Básica	Ob	54	3	MIP1502			
	-Aplicações da integral definida. Técnicas de int da reta e do plano. Curvas planas. Superfícies.							
MTM3120	Cálculo 2	Ob	72	4	(MTM3102 eh	(MTM3101 ou MTM3110 ou		
					MTM3111) ou (MTM3111 eh	MTM5161)		
					MTM5162) ou			
					(MTM3102 eh			
					MTM5512) ou (MTM5162 eh			
					MTM5512)			
	-Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Es Diagonalização. Aplicações da Álgebra Linear.	spaço vetorial r	eal. Prod	uto interno.	Transformações linear	es. Autovalores e aut	ovetores de um	operador li
MTM3121	Álgebra Linear	Ob	72	4	(MTM3112 ou MTM5245)			
	Fundamentos: estrutura, ligações, isomeria de o propriedades químicas e físicas de alcanos, alc compostos aromáticos relacionados.							
QMC5222	Química Orgânica Teórica A	Ob	72	4	QMC1222	QMC5152		
	Equilíbrio químico ácido-base. Equilíbrio químic Princípios da gravimétrica e volumétrica.	o em sistemas	heterogé	neos. Equilí	brios químico de óxido	-redução. Equilíbrio o	uímico de comp	lexação.
OMC5350	Fundamentos da Química Analítica	Ob	36	2	QMC5312	QMC5152		

Curso: 215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Currículo: 19911

			Fase	03				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Cl
EMC5131	Operações básicas com vetores (forças). Definição corpo rígido, no plano e no espaço. Definição, cálc tensões. Relações entre deformações e tensões (L momentos fletores e esforços cortantes. Superposi Estática e Introdução à Mecânica dos Sólidos	ulo e repre .ei de Hook	sentação (e). Análi	gráfica das se dos efeit	cargas internas em viç os individuais das carg	gas no plano. Definiçã as internas em vigas:	ão de deformaçõ	es e de
FSC5113	Análise dos principais fenômenos da eletricidade e eletromotriz, campo magnético e indução eletromag Física III		no abranç 72	jendo o estu 4	udo de campo elétrico, FSC5133	potencial elétrico, cap (FSC5002 ou FSC5112 ou FSC5132)	pacitor, corrente	elétrica, fo
MTM3103	-Integração múltipla: integrais duplas e triplas. Noçõ superfícies. Teoremas de Green, Stokes e da Diver Cálculo 3		ulo vetori	al: curvas e 4	superfícies. Campos e (MTM1163 ou MTM5163)	(MTM3102 ou MTM3120 ou MTM3120 ou MTM5162)	ntegrais de linha	e de
MTM3131	-Equações diferenciais ordinárias de primeira orden lineares não homogêneas de ordem 2. Noções gera Equações Diferenciais Ordinárias						ções diferenciais	ordinárias
QMC5229	Haletos de alquila e arila. Compostos organometálio sulfurados. Compostos polifuncionais carbonilados. Química Orgânica							
QMC5411	Calor de Reação. Destilação fracionada. Destilação superficial de Líquidos. Coeficiente de viscosidade. reação. Criometria. Células eletroquímicas. Medida Físico-Química Experimental	Condutând	cia nos ele	etrolitos. Cir				
QMC5450	Cinética química e noções de dinâmica química. Fundamentos da Cinética Química	Ob	36	2		(MTM3102 eh QMC5152) ou (MTM3120 eh QMC5152)		

Curso: 215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Currículo: 19911

			Fase	04				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	O Controle Microbiológico na Indústria de alimentos. básicas sobre a aplicação do sistema de análise de						ões alimentares.	Noções
CAL5403	Microbiologia de Alimentos	Ob	90	5	ard arranysis critical col	MIP5102		
	Sistemas de unidade e análise dimensional. Balanço no estado não-estacionário.	s materia	is. Balanç	cos energéti	cos. Balanços material	e energético combina	ados. Balanços e	em proces
EQA5318	Introdução aos Processos Químicos	Ob	72	4	(ENQ1318 ou ENQ5318)	(FSC5002 ou FSC5112)		
	Indutância e suas aplicações; as propriedades magi Equações de Maxwell: interpretação física e aplicaçó propagação e fenômenos ópticos (interferência, difra Relatividade Especial: Leis e aplicações.	ões. Soluç	ão de circ	cuitos em sé	rie (RLC) de corrente	alternada e transform	adores. Luz: nat	ureza,
FSC5114	Física IV	Ob	72	4	FSC5120	FSC5113		
	Complementação dos conteúdos de eletrostática, ele (doze) versando sobre os tópicos acima.	etromagne	tismo e ć	ptica.Obtida	a através de montagen	n e realização de expe	eriências em núr	nero de 12
FSC5123	Física Experimental II	Ob	54	3	FSC5125	FSC5113		
	Teoria da probabilidade. Variáveis aleatórias e distrib Outras distribuições de probabilidade contínuas. Est					probabilidade discre	etas. Distribuição	normal.
INE5108	Estatística e Probabilidade para Ciências Exatas	Ob	54	3		(MTM3102 ou MTM3120)		
	Sequências e séries numéricas. Sequências e séries separação de variáveis nas equações clássicas da c				as e séries de Fourier.	Equações diferenciai	s parciais: métod	do da
MTM3104	Cálculo 4	Ob	72	4	(MTM5164 ou MTM5166)	(MTM3102 ou MTM3131 ou MTM5162)		
	Estudo das principais classes de compostos de inter da dinâmica do metabolismo.	esse bioló	gico, mos	strando sua	ação nos sistemas viv	os, visando proporcio	nar uma compre	ensão bás
QMC5220	Química Orgânica e Biológica A	Ob	90	5	(QMC1219 ou QMC5219)	QMC5229		

Curso: 215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Currículo: 19911

			Fase	05				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Proteínas nos alimentos. Corantes. Água. Carboidrato	s nos al	imentos. \	√itaminas hi	idrossolúveis. Alimento	s de origem animal e	vegetal.	
CAL5401	Bioquímica de Alimentos I	Ob	72	4		QMC5220		
	Primeira Lei da Termodinâmica e o balanço de energi termodinâmicas de substâncias reais; Equilíbrio, estal	a; Entropoilidade e	oia e a Se e mudanç	gunda Lei d as de fase d	la Termodinâmica; Máo de substâncias puras; f	quinas Térmicas; Equ Fugacidade	ações de estado	; Propriedad
EQA5341	Termodinâmica para Engenharia Química I	Ob	72	4	(ENQ1341 ou ENQ5341)	(EQA5318 eh MTM3102) ou (EQA5318 eh MTM3120)		
	Estática dos fluidos. Balanços globais e diferenciais d	e massa	, energia	e quantidad	le de movimento. Análi	se dimensional e simi	laridade.	
EQA5415	Fenômenos de Transferência I	Ob	72	4	(ENQ1415 ou ENQ5415)	(EQA5318 eh MTM3102) ou (EQA5318 eh MTM3120)		
	Nomenclatura dos produtos agropecuários; Fontes de moléstias dos produtos; Princípios de fisiologia; Criaçi comercial; Embalagens e transporte de matérias-prim	ão de an						
FIT5301	Matéria Primas Agropecuárias I	Ob	54	3	ENR5301	QMC5220		
	Erros e Sistemas de Numeracão. Solução de equaçõe lineares. Interpolação Ajustamento de curvas. Integradiferenciais.							
INE5202	Cálculo Numérico em Computadores	Ob	72	4	(CEC1103 ou CEC5202)	(INE5201 eh MTM5163) ou (INE5201 eh MTM3103)		
NTR5106	Conceitos básicos de Nutrição. Calorimetria. Valor nu nutricionais em alimentos industrializados. Necessidad Nutrição Básica							
	Condutimetria.Potenciometria. Espectroscopia de abs					ria de absorção atôm ente acoplado (ICP-M		tria de emis

Curso: 215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Currículo: 19911

Fase 06								
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Lipídios, oxidação, antioxidantes. Emulsões alimentalimentares.	ares. Óleo	s e fritura	s, alteraçõe	s. Vitaminas lipossolú	veis. Enzimas em alim	entos. Fermenta	ıção. Aditivo
CAL5402	Bioquímica de Alimentos II	Ob	72	4	(CAL1402 ou CAL5122)	QMC5220		
	Métodos analíticos e microanalíticos. Amostragem. cereais e derivados). Proteínas a alimentos protéico sobre legislação de alimentos. Análises físico - quír (60 horas aula práticas e 12 horas-aula teóricas)	os (carne, l	eite, ovos	, pescados	e derivados). Água. M	inerais, fibra, vitamina	s, aditivos, aspe	ctos gerais
CAL5404	Análise de Alimentos	Ob	72	4	CAL1230	QMC5220		
	Higiene industrial. Agentes e processos de limpeza	e sanitizaç	ção. Conta	aminação d	os alimentos. Construç	ção de prédios. Legisla	ação de alimento	s e aditivos
EQA5221	Higiene e Legislação de Alimentos	Ob	36	2	(ENQ1221 ou ENQ5221)	CAL5403		
	Operações unitárias da indústria química e de alime	ontoo utiliza			1 (1 (1 1: ~		~ ~	
							ao, separaçao, c	lassificação
EQA5313	transporte de sólidos, fluidização, separação, gás-s Operações Unitárias de Transferência de Quantidade de Movimento						ao, separaçao, c	lassificação
EQA5313	transporte de sólidos, fluidização, separação, gás-s Operações Unitárias de Transferência de Quantidade de Movimento Principais processos utilizados na indústria de alime envolvidas na conservação e processamento dos a alimentos: branqueamento, pasteurização e esteriliz	ólido e líqu Ob entos: Emu limentos. C zação. Equ	uido-sólido 72 ulsificação Cálculo do	o: filtração, s 4 , carbonata tempo de c	sedimentação, centrifu (ENQ5313) ou (ENQ1303 eh ENQ1304) ção, irradiacão, hidrog lestruição térmica (TD	gação. EQA5415 enação, geleificação. T) dos microorganism	Reações físico-cos. Processame	químicas nto térmico
	transporte de sólidos, fluidização, separação, gás-s Operações Unitárias de Transferência de Quantidade de Movimento Principais processos utilizados na indústria de alime envolvidas na conservação e processamento dos a	ólido e líqu Ob entos: Emu limentos. C zação. Equ	uido-sólido 72 ulsificação Cálculo do	o: filtração, s 4 , carbonata tempo de c	sedimentação, centrifu (ENQ5313) ou (ENQ1303 eh ENQ1304) ção, irradiacão, hidrog lestruição térmica (TD	gação. EQA5415 enação, geleificação. T) dos microorganism	Reações físico-cos. Processame	químicas nto térmico
	transporte de sólidos, fluidização, separação, gás-s Operações Unitárias de Transferência de Quantidade de Movimento Principais processos utilizados na indústria de alime envolvidas na conservação e processamento dos a alimentos: branqueamento, pasteurização e esteriliz membranas, na concentração e esterilização de alimentos:	ólido e líqu Ob entos: Emu limentos. C zação. Equ mentos. Ob	uldo-sólido 72 ulsificação Cálculo do ulpamento 72 priedade	o: filtração, s 4 , carbonata t tempo de c ss. Cálculo c 4	sedimentação, centrifu (ENQ5313) ou (ENQ1303 eh ENQ1304) ção, irradiacão, hidrog lestruição térmica (TD lo tempo de retencão o (ENQ1322 ou ENQ5322)	gação. EQA5415 enação, geleificação. T) dos microorganisme processamento total CAL5401	Reações físico-c os. Processame . Processos de s	químicas nto térmico separação p
EQA5322	transporte de sólidos, fluidização, separação, gás-s Operações Unitárias de Transferência de Quantidade de Movimento Principais processos utilizados na indústria de alime envolvidas na conservação e processamento dos a alimentos: branqueamento, pasteurização e esteriliz membranas, na concentração e esterilização de alimentos Processos da Industria de Alimentos Propriedades termodinâmicas das misturas homogi	ólido e líqu Ob entos: Emu limentos. C zação. Equ mentos. Ob eneas. Pro	uldo-sólido 72 ulsificação Cálculo do ulpamento 72 priedade	o: filtração, s 4 , carbonata t tempo de c ss. Cálculo c 4	sedimentação, centrifu (ENQ5313) ou (ENQ1303 eh ENQ1304) ção, irradiacão, hidrog lestruição térmica (TD lo tempo de retencão o (ENQ1322 ou ENQ5322)	gação. EQA5415 enação, geleificação. T) dos microorganisme processamento total CAL5401	Reações físico-c os. Processame . Processos de s	químicas nto térmico separação l
EQA5322	transporte de sólidos, fluidização, separação, gás-s Operações Unitárias de Transferência de Quantidade de Movimento Principais processos utilizados na indústria de alime envolvidas na conservação e processamento dos a alimentos: branqueamento, pasteurização e esteriliz membranas, na concentração e esterilização de alimentos Processos da Industria de Alimentos Propriedades termodinâmicas das misturas homogicoeficientes de atividades obtido experimentalment	ólido e líqu Ob entos: Emu limentos. O zação. Equ mentos. Ob eneas. Pro te. Equilíbr	uldo-sólido 72 Ulsificação Sálculo do ipamento 72 priedade io químico 72	o: filtração, s 4 , carbonata o tempo de o s. Cálculo o 4 molar parcia o. Equilíbrio 4	sedimentação, centrifu (ENQ5313) ou (ENQ1303 eh ENQ1304) ção, irradiacão, hidrog destruição térmica (TD lo tempo de retencão o (ENQ1322 ou ENQ5322) al. Propriedade em exo multireacional. ENQ5342	gação. EQA5415 enação, geleificação. T) dos microorganisme processamento total CAL5401 cesso. Coeficiente de a	Reações físico-c os. Processame . Processos de s	químicas nto térmico separação l

Curso: 215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Currículo: 19911

			Fase	07				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Sistema Econômico: juros simples e compostos; taxa líquido. Demonstração de lucros e perdas. Sistema tr							otas. Patrimó
EPS5211	Programação Econômica e Financeira	Ob	54	3	EPS1211	•		2000
	Transporte. Pré-processamentos. Processos produtiv binômio tempo x temperatura na pasteurização e este secadores, armazenagem e unidades armazenadora:	erilização s. Tratam	o. Embala nento de r	gens. Equipa	amentos, instalações i eu aproveitamento.	ndustriais. Secagem e		
EQA5218	Industria de Produtos Vegetais	Ob	54	3	(ENQ1218 ou ENQ5218)	EQA5322		
	Engenharia Bioquímica. Cinética enzimática. Reatore Reatores com enzimas e células imobilizadas.	s ideais,	reatores	reais. Esteq	uiometria e cinética mi	crobiana. Biorreatore	s. Tecnologia do	s biorreator
EQA5316	Engenharia Bioquímica	Ob	72	4	(ENQ1316 ou ENQ5316)	EQA5318		
	Operações unitárias da indústria de alimentos envolv	endo fen	ômenos c	le transferêr	icia de calor (trocadore	es de calor, evaporaç	ão, refrigeração)	
EQA5332	Operações Unitárias de Transferências de Calor II	Ob	72	4	(ENQ1332 ou ENQ5332)	EQA5416		
	Transferência de massa por difusão. Transferência de	e massa	por conve	ecção. Corre	lações para o cálculo	dos coeficientes de tr	ansferência de r	nassa.
EQA5417	Fenômenos de Transferência III	Ob	72	4	(ENQ1417 ou ENQ5417)	(EQA5342 eh EQA5416)		
	Importância. Situação atual. Organização do sistema amostragem. Mapas de controle. Análise e interpreta							
EQA5520	Controle de Qualidade na Industria de Alimentos	Ob	72	4	(ENQ1520 ou ENQ5520)	(EQA5322 eh INE5108)		
	A personalidade humana. Os grupos e sua dinâmica,	a comur	nicação e	seus nrohle	mas			
	7 porcorialidado namana. Co grapos o cua amarilea,		ouguo o	acua probic	nas.			

Curso: 215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Currículo: 19911

			Fase	08				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EQA5216	Transporte, recepção e análises. Processos produti temperatura da pasteurização e esterilização. Equip custos industriais. Aproveitamento de sub-produtos Industria de Laticínios	amentos,	instalaçõe	es, indústria				
EQA5217	Transporte de matéria-prima. Abatedouros: aspecto Equipamentos, instalações industriais e serviços de Congelamento e estocagem. Aproveitamento de sul Industria de Carnes, Pescados e Derivado.	suporte. C o-produtos	Cálculo do	s rendiment	os e custos industriais			
EQA5225	Tipos de embalagens, composição, custo, proprieda laboratórios, identificação de vernizes e seleção de novas embalagens. Acondicionamento e Embalagem para Alimentos							
	Madalas matantinas non sistema de Espanhais							
	Modelos matemáticos para sistemas de Engenharia distribuídos. Noções de balanço de massa e energia					rados. Resolução nun	nérica a parâmet	ros
EQA5312						rados. Resolução nun (EQA5416 eh INE5202)	nérica a parâmet	ros
	distribuídos. Noções de balanço de massa e energia Análise e Simulação de Processos Operações unitárias da indústria química e de alime secagem.	de planta Ob	s química 72	as em comp 4	utador. (ENQ1312 ou ENQ5312) transferência simultâr	(EQA5416 eh INE5202)		
EQA5312 EQA5333	distribuídos. Noções de balanço de massa e energia Análise e Simulação de Processos Operações unitárias da indústria química e de alime	ode planta Ob ntos envol	rs química 72 vendo fer	as em comp 4 nômenos de	utador. (ENQ1312 ou ENQ5312)	(EQA5416 eh INE5202)		
	distribuídos. Noções de balanço de massa e energia Análise e Simulação de Processos Operações unitárias da indústria química e de alime secagem. Operações Unitárias de Transferência de Calor e Massa Elaboração de uma proposta de trabalho de conclu	a de planta Ob ntos envol	as química 72 Ivendo fer 72	as em comp 4 nômenos de 4	utador. (ENQ1312 ou ENQ5312) transferência simultâr (ENQ1333 ou ENQ5333)	(EQA5416 eh INE5202) nea de calor e massa: EQA5416	destilação, abso	orção, extra

Curso: 215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia de Alimentos

Fase 09								
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Objetivos. Equipamentos. Amostragem. Seleção e tre Apresentação dos resultados. Análise estatística dos		o de degu	stadores. C	Organização do painel c	de testes. Testes mais	s comuns. Técni	cas especiais
CAL5405	Análise Sensorial	Ob	54	3	CAL1231	CAL5401		
	Ciência do ambiente. Tratamento de água para uso in controle da poluição ambiental.	dustrial.	Tratamer	nto de eflue	ntes. Poluentes atmosf	éricos e seu tratamen	nto. Instrumentaç	ão e análise
EQA5309	Engenharia Ambiental	Ob	72	4		EQA5313		
EQA5509	Sensibilidade e risco. Conclusões e decisões. Elabora Projetos da Indústria de Alimentos Controle automático de processos: características est	Ob	72	4	(ENQ1509 ou ENQ5509)	EQA5333	ão de transferên	cia. Atuação
EQA5521	controlador. Estudo frequencial. Controle de Processos I	Ob	72	4		(EQA5417 eh MTM3104)		
	Realizações de práticas de laboratório envolvendo con quantidade de movimento, com medição e análise dos			enos de tran	nsferência e operações	unitárias de transferê	encia de calor, m	assa e
EQA5533	Laboratório de Fenômenos de Transporte e Operações Unitárias para Engenharia de Alimentos	Ob	72	4		EQA5417		
	Elaboração de Monografia resultante de revisão biblio indústrias de alimentos ou sobre tema relevante à Enç				co sob orientação doce	ente, versanso sobre p	orocessos utiliza	dos nas
EQA5616	Trabalho de Conclusão de Curso para Engenharia de Alimentos (TCC)	Ob	36	2		(EQA5333 eh EQA5613)		

Página: 10 de 15

Curso: 215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS

			_	40				
Fase 10								
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Estágio supervisionado em indústria ou instituição de	e ensino e	e pesquisa	a, relacionad	dos a área de alimentos	s. Atividade individual	orientada por ui	m docente d
EQA5611	instituição. Estágio Supervisionado em Indústria de Alimentos I	Ob	300	16	(ENQ1611 ou ENQ5611)			2800
	Ativio	dades	s Con	npleme	entares			
	es deverão cumprir obrigatoriamente uma carga ão curricular conforme as regras estabelecidas						s para efeito d	Э
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EQA5621	Atividades Complementares	Ob	90	5				
	D	iscip	linas	Optati	vas			
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EGC5013	informação na gestão do conhecimento. Aplicação do Gestão do Conhecimento nas	a gestão o Op	do conhe	cimento na d 4	organização por meio o	le seus processos em	presariais.	
	Organizações Reações e propriedades dos óleos e gorduras. Transhidrogenação. Equipamentos, instalações industriais tratamento de resíduos. Recenção e controle da met	e serviço	armazena os de supo	mento das norte. Cálculo	dos rendimentos e cu	stos industriais. Aprov	veitamento de su	ıb-produtos
EQA5219	Reações e propriedades dos óleos e gorduras. Trans	e serviço	armazena os de supo	mento das norte. Cálculo	dos rendimentos e cu	stos industriais. Aprov	veitamento de su	ıb-produtos
	Reações e propriedades dos óleos e gorduras. Trans hidrogenação. Equipamentos, instalações industriais tratamento de resíduos. Recepção e controle da mat e destiladas.	Op ade. Des	armazena os de supo a para pro 54 senvolvimo nológico. I	mento das norte. Cálculo dução de bosento da soco	o dos rendimentos e cu ebidas. Estocagem. Pr (ENQ1219 ou ENQ5219)	stos industriais. Aprovocessamento de bebi EQA5322 . Aspectos econômi	veitamento de su das não alcoolic cos, éticos, soc	ub-produtos as fermenta iais,
EQA5220	Reações e propriedades dos óleos e gorduras. Trans hidrogenação. Equipamentos, instalações industriais tratamento de resíduos. Recepção e controle da mat e destiladas. Indústrias de Óleos, Gorduras e Bebidas Relações da Ciência e Tecnologia com a Socieda ambientais e políticos do desenvolvimento científ Recursos naturais e as demandas da sociedade.	Op ade. Des fico e tecr Alimentos Op iomassa.	armazena os de supra a para pro 54 senvolvim nológico. I s e suster 54 Produção	mento das norte. Cálculo dução de b 3 ento da soc Desenvolvim tabilidade. 3 o de alcóois.	o dos rendimentos e cu ebidas. Estocagem. Pr (ENQ1219 ou ENQ5219) iedade contemporânea nento tecnológico e a s	stos industríais. Aprovocessamento de bebi EQA5322 I. Aspectos econômi egurança alimentar. F	veitamento de su das não alcoolic cos, éticos, soc Produção de ali	ib-produtos as fermenta iais, mentos.
EQA5220 EQA5226	Reações e propriedades dos óleos e gorduras. Trans hidrogenação. Equipamentos, instalações industriais tratamento de resíduos. Recepção e controle da mat e destiladas. Indústrias de Óleos, Gorduras e Bebidas Relações da Ciência e Tecnologia com a Socieda ambientais e políticos do desenvolvimento científ Recursos naturais e as demandas da sociedade. Alimentos, Tecnologia e Sociedade Introdução. Processos fermentativos. Produção de b polissacarídeos. Produção de antibióticos. Produção	e serviço éria prima Op ade. Des fico e tecr Alimentos Op iomassa. de vitami Op ubstância	armazenai so de supo a para pro 54 senvolvimi nológico. I so e suster 54 Produção inas. Pro 54 as química a química a química con 100 militarios de 100 mili	mento das no orte. Cálculo dução de basenvolvin atabilidade. 3 de alcóois. dução de en 3 as. Equipam	o dos rendimentos e cu ebidas. Estocagem. Pr (ENQ1219 ou ENQ5219) iedade contemporânea nento tecnológico e a s Produção de solvente zimas. Transformações entos de proteção indiv	stos industríais. Aprovocessamento de bebi EQA5322 I. Aspectos econômi egurança alimentar. For security de acido es de esteróides. vidual e coletivo. Previoces amounts de acido es de esteróides.	veitamento de su das não alcoolic cos, éticos, soc Produção de ali	ib-produtos as fermenta iais, mentos. 1500

EQA5425 Tópicos Especiais em Fenômenos de

Transferência e Operações Unitárias

3

Aprofundamento e desdobramento de matéria na área de operações unitárias e fenômenos de transferência.

Op

215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS Curso:

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia de Alimentos

Alimentos

Biocombustíveis: Histórico; Combustíveis Convencionais; Conceitos, Mercado de Créditos de Carbono; Biocombustíveis Sólidos, Líquidos e Gasosos; Matérias Primas; Biodiesel; Etanol; Tecnologias de Produção;

Sustentabilidade; Desafios e Potencialidades.

EQA5426	Tópicos Especiais em Engenharia Química	Op	54	3

Estudo do desenvolvimento de novos produtos: matéria-prima, composição, operações unitárias, resíduos, embalagem e estimativa de rendimento e custo. Desenvolvimento de um produto por equipes de estudantes.

3 EQA5427 Tópicos Especiais em Engenharia de **Alimentos**

EQA5428 Tópicos Especiais em Química e Op 54 3 Engenharia de Alimentos

Estágio supervisionado com carga horária miníma de 180 horas, em indústria ou instituição de pesquisa relacionados a área de Engenharia Química.

Atividade individual orientada por um docente do departamento. Entrega de relatório das atividades desenvolvidas. EQA5510 Estágio Curricular (não obrigatório) 54 3 2400 hs Op

EQA5511 Iniciação Científica em Engenharia de Op 54 3 2400 hs

Fundamentos de bioquímica. Biologia molecular e Biologia celular. Conceitos e ferramentas de bioinformática. Análise de dados de sequenciamento genômico, genomica, proteômica e metabolômica. Fundamentos de engenharia metabólica. Regulação gênica. Análise de vias matabólicas e regulatórias.

Conceitos e aplicações de engenharia genômica. EQA5561 Introdução à Engenharia Genômica Op QMC5220

O papel dos métodos numéricos na engenharia química. Ferramentas computacionais disponíveis e sua utilização na área de engenharia. Resolução de

modelos não lineares físico-químicos e biológicos empregando-se métodos numéricos e ferramentas computacionais EQA5562 Aplicação de Ferramentas Computacionais Qρ 54 3 (EQA5415 eh na Solução de Problemas de Eng. Química INF5202 MTM3104)

Estágio supervisionado em indústria ou instituição de ensino e pesquisa, relacionadas a área de alimentos. Atividade individual orientada por um docente da

EQA5612 Estágio Supervisionado em Industria de Op 150 10 (ENQ1612 ou 2800 hs

Alimentos II

Programa de Intercâmbio

ENQ5612)

O aluno interessado em participar do Programa de Intercâmbio, nos termos da Resolução nº007/CUn/1999 deverá encaminhar requerimento do Colegiado do Curso.

EQA5801 Programa de Intercâmbio I Op

EQA5802 Programa de Intercâmbio II Op EQA5801

EQA5802 EQA5803 Programa de Intercâmbio III Op

> Prática de conversação em Libras habilitando o aluno a se comunicar nível básico. Mitos e Crenças relacionadas à Língua Brasileira de Sinais (Libras) e aos Surdos. Noções sobre os estudos linguísticos das línguas de sinais em diferentes níveis da descrição linguística. Conceitos básicos da Língua Brasileira de Sinais como iconicidade e arbitrariedade e aspectos culturais e históricos específicos da comunidade surda brasileira. Educação de surdos, papéis dos professores e de intérpretes de libras-português em uma perspectiva inclusiva. Atividades de prática como componente curricular aplicadas à comunicação em Libras

LSB7244 Língua Brasileira de Sinais - Libras I (PCC Op 72 (LLE7881 18h-a) LSB7904)

Página: 12 de 15

Curso: 215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia de Alimentos

B' ' - I'		
Disciplinas	s Obtativas	- Grupo II

Disciplina Tipo H/A Aulas Equivalentes Pré-Requisito Conjunto Pré CH

A molécula de água. Interação da água com os constituintes e com a estrutura dos alimentos. Atividade de água, isotermas de sorção de umidade, diagramas de fase

Efeito da água sobre as cinéticas das transformações. Mobilidade da água nos alimentos. Influência da água na textura dos alimentos. A água durante os

EQA5325	processos de transformação dos alimentos. Físico-Química da Água nos Alimentos	Ор	54	3		EQA5318		
PAM - Programa Avançado de Matemática								
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Números: propriedades básicas, valor absoluto, desigualdades, números naturais, inteiros, racionais e reais. Funções reais de uma variável real: gráficos, limites, continuidade, ínfimo e supremo, existência de máximo de uma função contínua em um intervalo fechado. Derivada: diferenciação, significado da derivada, convexidade, derivada da função inversa. Integral: somas de Riemann, Teorema fundamental do cálculo. Funções trigonométricas, logarítmica e exponencial. Aplicações numéricas. Uso de pacotes.							
MTM5801	H Cálculo I	Op	108	6	MTM5161			
	Integral, Técnicas de Integração, Aproximações por Polinômios, Seqüências e Séries, Convergência Uniforme.							
MTM5802	H Cálculo II	Ор	108	6	(MTM3102 ou MTM5162)	(MTM3102 ou MTM3120 ou MTM5162 ou MTM5801)		
MTM5803	Sistemas de coordenadas: cartesianas, polares, cilí continuidade, derivação, gradiente, derivada direcio ordem superior: teorema de Taylor, extremos de fur diversos tipos de regiões, mudança na ordem de int H Cálculo III	nal. Funçõ ıções reais	es vetoria s, multiplic	ais: campos cadores de l	de vetores, divergente Lagrange, teorema da	e, rotacional, cálculo di	iferencial vetoria	 Derivadas de
	Integrais de Curva e Superfícies, Teoremas de Integração da Análise Vetorial, Aplicações.							
MTM5804	H-Cálculo IV	Ор	108	6	MTM5166	MTM5803		
	Vetores em R2 e R3. Produto interno. Produto vetorial no R3. Retas no R2 e R3. Planos no R3. Produtos mistos no R3. Sistemas lineares. Matri Determinantes. Uso de pacotes. Aplicações numéricas.							
MTM5811	H-Álgebra I	Op	108	6	MTM5512			
	Espaços vetoriais. Bases e dimensão. Transformações lineares. Produto interno. Bases ortonormais. Decomposição QR. Autovalores e autovetores de um operador linear. Métodos numéricos para cálculo de autovalores e autovetores. Matrizes autoadjuntas e o teorema espectral. Identificação de cônicas em R2 e quádricas em R3. Uso de pacotes. Aplicações numéricas.							
MTM5812	H-Álgebra II	Op	108	6	MTM5245	MTM5811		
	Autovalores e autovetores: aplicações, Matrizes definidas positivas, Computação com matrizes, Programação linear , Uso de pacotes computacionais							
MTM5813	H-Álgebra III	Ор	108	6		MTM5812		
	Convergência em Espaços Euclidianos. Teoria Gera Transformada de Laplace. Séries de Fourier. Proble para EDO e EDP. Uso de Pacotes.							

MTM5814 H-Análise Linear

108

Op

6

MTM5813

Página: 13 de 15

Curso: 215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia de Alimentos

Disciplinas em Extinção

Disciplina Tipo H/A Aulas Equivalentes Pré-Requisito Conjunto Pré CH

Soluções. Azeótropos. Regra da alavanca. Lei de Henry. Lei de Raoult. Equilíbrio entre fases. Conceito de atividade. Condutância nos eletrólitos. Eletroquímica. Células eletroquímica. Fenômenos de superfície. Noções de cinética química.

5

QMC5406 Físico-Química Teórica B Ob 90

Observações

Art. 1º Estabelecer, para efeito de integralização curricular dos alunos, o cumprimento de 108 horas-aula de carga mínima obrigatória de disciplinas optativas, das quais, pelo menos, 54 horas-aula podem ser de livre escolha dentre as disciplinas oferecidas pela Universidade, obedecidos os pré-requisitos, Portaria nº 13/preg/2010. Para efeito de integralização curricular a critério da coordenadoria do curso Engenharia de Alimentos, poderá, em casos excepcionais ser permitido o cumprimento dos pré-requisitos dos currículos antigos (port.486/preg/92). Alterar o pré-requisito da disciplina ENQ5509 - Projetos da Industria de Alimentos, de ENQ5322, para ENQ5216 ou ENQ5217 ou ENQ5218 ou ENQ5219 (port486/preg/92). Dispensar, o aluno de Engenharia de Alimentos com matrícula até 87.2, inclusive, do cumprimento das disciplinas ENQ5312 - Análise de Simulação de processos, ENQ5341 - Termodinâmica para Engenharia Química I, conforme determina a port.501/preg/93, de 20/09/93. Dispensar os alunos de Engenharia de Alimentos, com ingresso a partir de 87.2, do cumprimento da disciplina EEL5114 - Eletrotécnica Geral III (port.043/preg/95). Liberar dos pré-requisitos ENQ5322 e INE5108 da disciplina ENQ5520 -Controle de QuaLidade na Indústria de Alimentos -72h/a, o aluno do curso de Engenharia de Alimentos que, até o primeiro período letivo de 1996, inclusive, tenha cumprido uma dentre as seguintes disciplinas ENQ5216, ENQ5217 e ENQ5219. A partir de 93.1, todos os alunos deverão cumprir os pré-requisitos exigidos no currículo 91.1, independente dos currículos que estejam seguindo, port/486/92. Considerar como optativas, para efeito de integralização Curricular dos alunos do cursos, as 108h/a de EFCI e EFCII, cursadas ate 97.2, inclusive, (port.054/98). Dispensar do cumprimento da disciplina MTM5161-Cálculo A, o aluno do curso que cursou, com aproveitamento, a disciplina MTM7001- Cálculo Não-Presencial os requisitos para a matrícula na disciplina MTM7001 constam na port.060/preg/00 de 09-05-00.(port.068/preg/01). para o segundo período letivo de 2000, os efeitos da portaria acima referida .

O aluno interessado em participar do Programa de Intercâmbio, nos termos de Resolução n°007/CUn/1999 deverá encaminhar requerimento ao Colegiado do Curso.

Estabelecer, para efeito de integralização curricular, a fase ingressante para a obrigatoriedade do cumprimento das seguintes disciplinas: QMC5450 Fundamentos da Cinética Química - 36 hs, para os alunos com matrícula a partir de 2006.2, inclusive; QMC5350 Fundamentos da Química Analítica - 36hs, para os alunos com matrícula a partir de 2006.1, inclusive; QMC5351 Química Analítica Instrumental - 72hs, para os alunos com matrícula a partir de 2006.1, inclusive; EQA5309 Engenharia Ambiental - 72hs, para os alunos com matrícula a partir de 2003.2, inclusive; EQA5533 Laboratório de Fenônemos de Trasferência e Operações Unitárias para Eng. de Alimentos - 72hs, para os alunos com matrícula a partir de 2003.2, inclusive; EQA5616 Trabalho de Conclusão de Curso de Eng. de Alimentos- 36hs, para os alunos com matrícula a partir de 2003.2, inclusive,.Cfe Portaria nº052/preg/2007 de 09 de abril de 2007. Portaria nº 091/preg/2007 de 11/05/07 revogando a Portaria nº052/de 09/04/07.Portaria n. 100/PREG/2008, de 05 de maio de 2008, estabelece que os critérios para o cumprimento da disciplina EQA 5620 - Atividades Complementares - 100 horasaula, serão definidos pelo Colegiado do Curso, devendo cumprir a referida disciplina, para efeitos de intregalização currícular, o aluno com matrícula a partir de 2008.1, inclusive. Portaria n. 100/PREG/2008, de 05 de maio de 2008, estabelece que deve cumprir a disciplina EQA 5217 - Industria da Carne, Pescados e Derivados - , para efeito de integralização currícular, o aluno com matrícula a partir de 2006.1, inclusive

Dispensar do cumprimento da disciplina qmc5351 Química Anallítica Instrumental - 72 horas-aula, o aluno com matrícula até 2006.1, inclusive, que cursou com aproveitamento as disciplinas qmc5313 - Química Analítica - 90 horas-aula e QMC5350 Fundamentos da Química Analítica - 36 horas-aula. Portaria n°008/preg/2010 de 08/02/2010.

Estabelecer o cumprimento de 108 horas-aula de carga mínima obrigatória de Disciplinas Optativas, para os alunos vinculados ao currículo 1991.1 do curso de graduação em Engenharia de Alimentos, das quais 54 horas-aula podem ser de livre escolha. Portaria nº 013/PREG/2010 de 22/02/2010.

Parágrafo 1º - A disciplina EQA 5611 mantém o pré-requisito de 2800 horas-aula.

Parágrafo 2º - O aluno que cursou a disciplina EQA 5611 com 150 horas-aula até 20131.2 deve cursar a EQA 5612 com 150 horas-aula, para efeito de integralização curricular. Portaria nº 648/PROGRAD/2013.

Parágrafo Único - Fica estabelecido como pré-requisito o cumprimento de 1500h-a dentre as disciplinas do próprio currículo 1991.1 do curso de Engenharia de Alimentos. Portaria nº 307/PROGRAD/2016.

Página: 14 de 15

Curso: 215 - ENGENHARIA DE ALIMENTOS

Currículo: 19911

Parágrafo 1º - Ficam dispensados do cumprimento da DISICPLINA MTM3100 (Pré-Cálculo) todos os alunos com ingresso no curso até 2016.2, Inclusive. Portaria 724/PROGRAD/2016.

Parágrafo 2º - Ficam dispensados do cumprimento do pré-requisito MTM3100 (Pré-Cálculo da DISCIPLINA MTM3101 (Cálculo I) todos os alunos com ingresso no curso até 2016.2, inclusive. Portaria 724/PROGRAD/20161.2.

Parágrafo 3º - Será efetivada a matrícula na DISCIPLINA MTM3101 (Cálculo I) apenas se os alunos, com ingresso a partir de 2017.1, inclusive, cumprirem a DISCIPLINA MTM3100 (Pré-Cálculo) mediante a aprovação na prova de proficiência em cálculo prevista no calendário acdêmico ou se cursarem com aprovação a DISCIPLINA 3100 durante o semestre letivo. Portaria 724/PROGRAD/2016.

Legenda: Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente: Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto

Página: 15 de 15