

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

#### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia Química

0

Documentação: Curso Reconhecido pela port./MEC n. 006, de 11/01/1985, publicado no DOU de 15/01/1985. Renovação de Reconhec.

do Curso-Portaria nº 1.316 de 03/09/2010, DOU 06/09/10

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 Química tem por objetivo formar profissionais para atuarem em vários setores da indústria química,

tais como: petróleo, petroquímica, tintas, papel e celulose, têxtil, cerâmica, podendo atuar como Engenheiros de Projetos, Engenheiros de Processo e de Produção, trabalhando no desenvolvimento e aprimoramento de novos processos e novos

produtos.

Titulação: Engenheiro Químico

Diplomado em: Engenharia, área Química, habilitação Engenharia Química

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

Carga Horária Obrigatória: UFSC: 4374 H/A CNE: 4320 H

Optativas Profissionais: 216 H/A

(01)

Estágio: 720 H/A

Número de aulas semanais: Mínimo: 13 Máximo: 30

Coordenador do Curso: Prof. Dr. Pedro Henrique Hermes de Araújo

**Telefone:** 37212503



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia Química

	F	ase (	01					1
Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	O conceito de Engenharia. Metodologia da solução de problemas de Eng e regulamentação profissional. Importância dos laboratórios na Engenhar					uímica. Atribuições do E	ingenheiro Químio	co. Legislação
EQA5103	Introdução à Engenharia Química	Ob	36	2	1 ENQ1103			
	Introdução aos conceitos fundamentais da cinemática, dinâmica e estátic	a. Leis d	le cons	ervação d	a energia e do momeni	to linear.		
FSC5101	Física I	Ob	72	-	1 FSC1101			
GMT5617	Desenho Técnico para Engenharia Química e de Alimentos	Ob	72	4	1 EGR5617			
INE5201	Noções de sistemas de computação. Formulação de algoritmos e sua rej algoritmos em uma linguagem de programação. Descrição de algumas a Introdução à Ciência da Computação			s. Método		rea científica e tecnológio		tica de
					1 CEC5201			
	Cálculo de funções de uma variável real: limites; continuidade; derivada; máximos e mínimos); integral definida e indefinida.	aplicaçõ	ies da d	erivada (t	axas de variação, retas	tangentes e normais, p	roblemas de otimi	zação e
MTM3110	Cálculo 1	Ob	72	4	1 MTM3101 OU			
					1 MTM5115 OU 1 MTM5161			
					1 WITHOUTOT			
	Estrutura Atômica e Tabela Periódica. Propriedades Periódicas. Ligações Coordenação.	s Químic	as. Rea	ıções Quíı	micas e Estequiometria	. Teoria Ácido-Base. So	luções. Composto	os de
QMC5152	Química Geral e Inorgânica I	Ob	72	4	1 QMC5150			



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia Química

		Fase (	02					2
Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Estudo da Cinemática e Dinâmica da rotação de corpos rígidos. Oscilaç princípios da Termodiâmica e teoria cinética dos gases.	cões e ond	las Med	ânicas(so	m). Estática e Dinãmica	dos Fluídos. Noções s	sobre temperatura,	calor,
FSC5002	Física II	Ob	72	4	1 FSC5112 OU	1 FSC5101		90 hs
					1 FSC5132			
	Complementação dos conteúdos de mecânica, acústica, termologia. O tópicos acima.	btida atra	vés de r	nontagen	e realização de experié	ências, em número de :	12 (doze), versand	o sobre os
FSC5122	Física Experimental I	Ob	54	3	1 FSC1122	1 FSC5101		
	-Aplicações da integral definida. Técnicas de integração (por partes, su						orial. Estudo da re	ta e do
MTM3120	plano. Curvas planas. Superfícies. Funções de várias variáveis. Derivado	las parcia Ob	is. Máxi 72		•			
W11W1312U	Cálculo 2	Ob	12	4	1 MTM3102 EH 1 MTM3111 OU	1 MTM3101 OU 1 MTM3110		
					2 MTM3102 EH	I WITWISTIU		
					2 MTM5512 OU			
					3 MTM3111 EH			
					3 MTM5162 OU			
					4 MTM5162 EH			
					4 MTM5512 OU			
					5 MTM5116 EH			
					5 MTM5512 OU			
					6 MTM5184 EH			
					6 MTM5512			
	-Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Espaço vetorial real. Prod Aplicações da Álgebra Linear.	uto interno	o. Trans	formaçõe	s lineares. Autovalores o	e autovetores de um op	perador linear. Dia	gonalização.
MTM3121	Álgebra Linear	Ob	72	4	1 MTM3112 OU			
	•				1 MTM5245 OU			
					1 MTM5247			
	Matéria. Conceitos gerais. Teoria atômica. Estrutura atômica. Configura Conceito de Mol. Funções químicas. Misturas. Soluções. Concentração Calor de reação. Introdução á Termoquímica.	çãoEletrô de soluçõ	nica. Oı ŏes. Equ	rbital Atôn Jações qu	nico. Ligações químicas. ímicas. Reações redox.	: iônicas, covalentes, m Introdução ao Equilíbr	etálicas. Leis dos jo químico; ácidos	gases. ebases; ph.
QMC5125	Química Geral Experimental A	Ob	36	2	1 QMC1125	1 QMC5152		
	Fundamentos: estrutura, ligações, isomeria de compostos orgânicos, e:	stereogyír	nica Cl	assificaçã	o de reagentes e roccão	as Mátodos de obtance	ão propriedados d	ulímicas a
	físicas de alcanos, alcenos, alcadienos, alcinos e cicloalcanos. Efeitos e							นแแบลง ช
QMC5222	Química Orgânica Teórica A	Ob	72	4	1 QMC1222	1 QMC5152		



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia Química

		Fase (	03					3
Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Operações básicas com vetores (forças). Definição de momente e no espaço. Definição, cálculo e representação gráfica das car tensões (Lei de Hooke). Análise dos efeitos individuais das carg normais. Transformação de tensões (Círculo de Mohr).	gas internas em	vigas no	plano. D	efinição de deformaçõe	s e de tensões. Relaçõ	ões entre deforma	ções e
EMC5131	Estática e Introdução à Mecânica dos Sólidos	Ob	72	4	1 EMC5125 EH	1 FSC5002 OU		
					1 FSC5050	1 FSC5112 OU		
						2 FSC5132 EH		
						2 MTM51620U		
						3 FSC5132 EH		
						3 MTM3102		
	Análise dos principais fenômenos da eletricidade e magnetismo	abrangendo o es	studo de	campo e	létrico, potencial elétrico	o, capacitor, corrente el	étrica, força eletro	omotriz,
SC5113	campo magnético e indução eletromagnética.  Física III	Ob	72	4	1 FSC5133	1 FSC5002 OU		
303113	i isiva ili	Ob	12	4	11 000100	1 FSC5002 00 1 FSC5112 0U		
						1 FSC5132		
	-Integração múltipla: integrais duplas e triplas. Noções de cálculo Green, Stokes e da Divergência.	o vetorial: curvas	e super	fícies. Cai	mpos escalares e vetori	ais. Integrais de linha e	de superfícies. T	eoremas de
MTM3103	Cálculo 3	Ob	72	4	1 MTM1163 OU	1 MTM31020U		
					1 MTM5163 OU	1 MTM3120 OU		
					1 MTM5803	1 MTM5162		
	-Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem. Equações					ēquações diferenciais o	rdinárias lineares	não
MTM3131	homogêneas de ordem 2. Noções gerais de Transformada de La Equações Diferenciais Ordinárias	apiace. Sistemas Ob	<i>de Equa</i>	-	1 MTM3102 OU	1 MTM3120EH		
		0.2		•	1 MTM5117 OU	1 MTM3121 OU		
					1 MTM5163	2 MTM3101EH		
						2 MTM5162		
	Haletos de alquila e arila. Compostos organometálicos. Compos polífuncionais carbonilados. Heterociclicos. Compostos de intere						icos sulfurados. C	Compostos
QMC5229	Química Orgânica	Ob	72	•	1 QMC1229	1 QMC5222		
QMC5450	Cinética química e noções de dinâmica química. Fundamentos da Cinética Química	Ob	36	2	1 QMC5412	1 MTM5162EH		
WIVI C 343U	runuamentos da Cinetica Quimica	OD	30	2	I QIVICO412	1 QMC51520U		
						2 MTM3102EH		
						2 QMC51520U		
						3 MTM3120EH		
						3 QMC5152		



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia Química

		Fase (	)4					4
Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Sistemas de unidade e análise dimensional. Balanços m não-estacionário.	ateriais. Balanços energé	éticos. E	Balanços m	naterial e energético cor	mbinados. Balanços em	processos no es	tado
EQA5318	Introdução aos Processos Químicos	Ob	72	4	1 ENQ1321 OU	1 FSC5002 EH		
					1 ENQ5318	1 QMC51520U		
						2 FSC5112 EH		
						2 QMC5152		
	Indutância e suas aplicações; as propriedades magnétic Maxwell: interpretação física e aplicações. Solução de co (interferência, difração e polarização). Física Moderna: li	rcuitos em série (RLC) de	e correr	ite alterna	da e transformadores. L	.uz: natureza, propagaç	ão e fenômenos o	
FSC5114	Física IV	Ob	72	4	1 FSC5120	1 FSC5113		
	Complementação dos conteúdos de eletrostática, eletro sobre os tópicos acima.	magnetismo e óptica.Obti	ida atra	vés de mo	ntagem e realização de	experiências em núme	ro de 12 (doze) v	ersando
FSC5123	Física Experimental II	Ob	54	3	1 FSC5125	1 FSC5113		
	Sequências e séries numéricas. Sequências e séries de equações clássicas da onda, do calor e de Laplace.	funções: séries de potên	cias e s	éries de F	ourier. Equações difere	nciais parciais: método	da separação de	variáveis na
MTM3104	Cálculo 4	Ob	72	4	1 MTM5164 OU	1 MTM31020U		
					1 MTM5166 OU	1 MTM3131		
					4 147145004			
					1 MTM5804			
	Síntese e técnicas de purificação de substâncias orgânic substâncias orgânicas sólidas: Recristalização e uso de através de constantes físicas. Purificação de sólidos por	carvão ativo. Técnicas de	e refluxo	e utilizaçã	la. Destilação por arras: ão de Tubo Dean-Stark:	. Determinação de pure.	za de compostos	
QMC5230	substâncias orgânicas sólidas: Recristalização e uso de	carvão ativo. Técnicas de	e refluxo	e utilização: líquido-l	la. Destilação por arras: ão de Tubo Dean-Stark:	. Determinação de pure.	za de compostos	
QMC5230	substâncias orgânicas sólidas: Recristalização e uso de através de constantes físicas. Purificação de sólidos por	carvão ativo. Técnicas de sublimação. Técnicas e o Ob	e refluxo extração 72	o e utilizaçã o: líquido-l 4	la. Destilação por arras ão de Tubo Dean-Stark. íquido e Soxhlet Croma 1 QMC1230	Determinação de pure. tografia: Camada delga 1 QMC5222	za de compostos da e coluna.	órgânicos



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

#### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia Química

Fase 05 tipo H/A Aulas Equivalentes Disciplina Conjunto Pré CH Pré-Requisito Pessoas. Bens. Fato jurídico. Direito de vizinhança. A empresa. Registro do Comércio. Nome comercial. Propriedade industrial. Sociedades comerciais. Títulos de crédito. Empregado. Empregador. Contrato de trabalho. Estabilidade e Fundo de Garantia do Tempo de Serviço. Segurança e Medicina do Trabalho. Previdência Social. Legislação relativa aos profissionais da engenharia. CONFEA. CREA. Exercício profissional. Responsabilidade profissional. Registro de autonomia de planos e projetos. Remuneração **DIR5996** Noções Gerais de Direito Oh 54 3 1 DPS1140 OU 1 DPS5140 Metais ferrosos e não ferrosos. Metais não ferrosos especiais. Produtos minerais não metálicas. Polímeros. Revestimentos protetores metálicos e tintas. Critérios de seleção de materiais de construção de equipamentos da indústria química. Ensaio dos materiais. Corrosão. **EQA5201** Ob 54 1 ENQ1201 OU 1 QMC54120U Materiais e Corrosão 1 QMC5450 1 ENQ5201 Primeira Lei da Termodinâmica e o balanço de energia; Entropia e a Segunda Lei da Termodinâmica; Máquinas Térmicas; Equações de estado; Propriedades termodinâmicas de substâncias reais; Equilíbrio, estabilidade e mudanças de fase de substâncias puras; Fugacidade EQA5341 Termodinâmica para Engenharia Química I Ob 72 1 ENQ1341 OU 1 EQA5318 EH 1 ENQ5341 1 MTM5162 OU 2 FQA5318 FH 2 MTM3102 OU 3 EQA5318 EH 3 MTM3120 Estática dos fluidos. Balanços globais e diferenciais de massa, energia e quantidade de movimento. Análise dimensional e similaridade. EQA5415 Fenômenos de Transferência I Ob 72 4 1 ENQ1415 OU 1 EQA5318 EH 1 ENQ5415 1 MTM5162 OU 2 EQA5318 EH 2 MTM3102 OU 3 EQA5318 EH 3 MTM3120 Teoria da probabilidade. Variáveis aleatórias e distribuição de probabilidade. Principais distribuições de probabilidade discretas. Distribuição normal. Outras distribuições de probabilidade contínuas. Estimação de parâmetros. Testes de hipóteses. INE5108 Estatística e Probabilidade para Ciências Exatas Ob 54 3 1 CEC1221 OU 1 MTM3102 OU 1 CEC5108 1 MTM3120 OU 1 MTM5162 Erros e Sistemas de Numeracão. Solução de equações algébricas e transcendentais. Solução de equações polinomiais. Sistemas de equações lineares e não lineares. Interpolação Ajustamento de curvas. Integração numérica. Solução numérica de equações diferenciais ordinárias e sistemas de equações diferenciais.

 INE5202
 Cálculo Numérico em Computadores
 Ob
 72
 4
 1 CEC1103 OU
 1 INE5201 EH

1 CEC5202 1 MTM5163 OU

2 INE5201 EH 2 MTM3103



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

#### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia Química

0

Condutimetria. Potenciometria. Espectroscopia de absorção mlecular no ultravioleta e visível. Espectrometria de absorção atômica. Espectrometria de emissão óptica por plasma indutivamente acoplado (ICP OES) e espectrometria de massa com plasma indutivamente acoplado (ICP-MS). Fotometria de chama. Cromatografia gasosa. Cromatografia líquida de alta eficiência. Métodos térmicos de análise.

QMC5351 Química Analítica Instrumental

Ob 72 4 1 QMC5314

1 QMC53120U 1 QMC5350

		Fase (	06					6
Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Estrutura celular de organismos procarióticos e eucarióticos. Crescimen lipídios e ácidos nucléicos. Enzimas: cinética e regulação. Bioenergética biotecnológicos. Interrelações e regulação metabólica. Introdução à biol	celular. I	Principa					
BQA5126	Introdução à Engenharia Bioquímica	Ob	72	4		1 QMC5230		
EQA5313	Operações unitárias da indústria química e de alimentos utilizados para sólidos, fluidização, separação, gás-sólido e líquido-sólido: filtração, sed Operações Unitárias de Transferência de Quantidade de			ifugação.	itação e mistura, fragme	entação, separação, cla 1 EQA5415	essificação e trans <sub>i</sub>	oorte de
	Movimento				2 ENQ1303 EH			
					2 ENQ1304			
	Propriedades termodinâmicas das misturas homogêneas. Propriedade i atividades obtido experimentalmente. Equilibrio guímico. Equilibrio multi			priedade	em excesso. Coeficiente	e de atividade. Equilíbri	io de fase. Coeficie	entes de
EQA5342	Termodinâmica para Engenharia Química II	Ob	72	4	1 ENQ1342 OU	1 EQA5341		
					1 ENQ5342			
	Cinética das reações homogêneas. Introdução ao Cálculo de Reatores. tubular e de mistura. Reatores ideais não isotérmicos. Reatores não ide		s básic	as dos rea	tores. Comparação de l	reatores de mistura e tu	ubular. Combinaçã	o de reator
EQA5408			s básica 72		tores. Comparação de l		ubular. Combinaçã	o de reator
EQA5408	tubular e de mistura. Reatores ideais não isotérmicos. Reatores não ide	ais.			. ,		ubular. Combinaçã	io de reator
EQA5408	tubular e de mistura. Reatores ideais não isotérmicos. Reatores não ide	ais. Ob	72	4	1 ENQ1408 OU		ıbular. Combinaçã	o de reator

1 ENQ5416



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia Química

		Fase (	)7					7
Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Sistema Econômico: juros simples e compostos; taxa nominal e efetiv Demonstração de lucros e perdas. Sistema tributário. Estoques. Clas						ns. Patrimônio líqu	ido.
EPS5211	Programação Econômica e Financeira	Ob	54	3	1 EPS1211			2000 hs
	Engenharia Bioquímica. Cinética enzimática. Reatores ideais, reatore enzimas e células imobilizadas.	s reais. Este	quiome	tria e ciné	tica microbiana. Biorrea	tores. Tecnologia dos b	niorreatores. Reato	ores com
EQA5316	Engenharia Bioquímica	Ob	72	4	1 ENQ1316 OU	1 BQA5126 EH		
					1 ENQ5316	1 EQA5318		
	Operações unitárias da indústria química envolvendo fenômenos de t	ransferência	a de calo	or (trocad	ores de calor, evaporad	ores).		
EQA5331	Operações Unitárias de Transferência de Calor I	Ob	72	4	1 ENQ1331 OU	1 EQA5416		
					1 ENQ5331			
	Capilaridade. Termodinâmica de Interfaces; aspectos elétricos da qui Lubrificação e Adesão; Emulsões, espumas e aerosóis. Quimissorçã		icial; inte	erfaces so	ilidos-líquidos-gás; Molh	nabilidade e detergência	a; Adsorção; Fricça	ão,
EQA5345	Fenômenos de Superfície	Ob	72	4		1 EQA5342		
	Reatores multifásicos. Catálise heterogênea. Reatores catalíticos het	eroaêneos.	Reatore	s fluido-fl	uido. Reatores sólido-flu	iido. Análise de reatores	s.	
EQA5409	Cálculo de Reatores II	Ob	72		1 ENQ1409 OU	1 EQA5408		
					1 ENQ5409			
	Transferência de massa por difusão. Transferência de massa por cor	veccão. Co	rrelaçõe	s para o	cálculo dos coeficientes	de transferência de ma	issa.	
EQA5417	Fenômenos de Transferência III	Ob	72	•	1 ENQ1417 OU	1 EQA5415		
					1 ENQ5417			
	_							
	Optativa I	Ор	54	3				



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia Química

		Fase (	80					8
Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Argila e calcário como matéria prima. Indústria de Madeira e do Papel.							
EQA5214	Indústrias Químicas	Ob	72	4	1 ENQ5214 OU	1 EQA5318		
					2 ENQ1101 EH			
					2 ENQ1102			
	Modelos matemáticos para sistemas de Engenharia Química. Resoluçã balanço de massa e energia de plantas químicas em computador.	ão numério	a a par	âmetros c	oncentrados. Resolução	o numérica a parâmetro	s distribuídos. No	ções de
EQA5312	Análise e Simulação de Processos	Ob	72	4	1 ENQ1312 OU	1 EQA5416 EH		
					1 ENQ5312	1 INE5202		
	Operações unitárias da indústria química e de alimentos envolvendo fe	nômenos	de trans	ferência s	imultânea de calor e ma	assa: destilação, absorc	ão extração sec	agem
EQA5333	Operações Unitárias de Transferência de Calor e Massa	Ob	72		1 ENQ1333 OU	1 EQA5416	ao, oxiragao, oco	agom.
				-	1 ENQ5333			
	Generalidades para implantação e planejamento de uma indústria quín fluxogramas. Generalidades sobre Layout industrial e sobre cartas de p Estudo da Economia de processos químicos. Número de variáveis nec de projeto para otimização do processo. Utilização de computadores el químico específico.	orocessos. essárias a	Identifio o Cálcui	cação das lo de um p	variáveis de processo	e de projeto e os parâm	etros de equipam	entos.
EQA5506	quimico especinico.			açoes de <sub>l</sub>	projeto e na otimização.	Elaboração, análise e		
_4,,,,,,,	Projetos I	Oh	72		,	Elaboração, análise e d		processo
	Projetos I	Ob	72		orojeto e na otimização. 1 ENQ1505 OU 1 ENQ5506	Elaboração, análise e d		
	•			4	1 ENQ1505 OU 1 ENQ5506		otimização de um	2520 hs
EOAFE21	Desenvolvimento de práticas de laboratório envolvendo conceitos de fe	enômenos	de trans	4 sferência e	1 ENQ1505 OU 1 ENQ5506	om montagem, medição	otimização de um	2520 hs
EQA5531	•	enômenos		4 sferência e	1 ENQ1505 OU 1 ENQ5506		otimização de um	2520 hs
EQA5531	Desenvolvimento de práticas de laboratório envolvendo conceitos de fe  Laboratório de Fenômenos de Transferência e Operações	enômenos	de trans	4 sferência e	1 ENQ1505 OU 1 ENQ5506	om montagem, medição	otimização de um	2520 hs
EQA5531	Desenvolvimento de práticas de laboratório envolvendo conceitos de fe  Laboratório de Fenômenos de Transferência e Operações	enômenos	de trans	4 sferência e	1 ENQ1505 OU 1 ENQ5506 e operações unitárias, c 1 ENQ1531 OU	om montagem, medição 1 EQA5313 EH	otimização de um	2520 hs
EQA5531	Desenvolvimento de práticas de laboratório envolvendo conceitos de fe  Laboratório de Fenômenos de Transferência e Operações	enômenos	de trans	4 sferência 4	1 ENQ1505 OU 1 ENQ5506 e operações unitárias, c 1 ENQ1531 OU	om montagem, medição 1 EQA5313 EH	otimização de um	2520 hs



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia Química

	Γ:	ase (	JY					9
Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Ciência do ambiente. Tratamento de água para uso industrial. Tratamento poluição ambiental.	o de eflu	entes. F	Poluentes	atmosféricos e seu trata	amento. Instrumentação	o e análise no con	trole da
EQA5309	Engenharia Ambiental	Ob	72	4	1 ENQ1309 OU	1 EQA5313		
					1 ENQ5309			
	Elaboração, dimensionamento e otimização de um projeto de processos o	químicos	de âml	oito indust	rial.			
EQA5508	Projeto de Conclusão de Curso	Ob	54	3	1 EQA5507	1 EQA5506		
	Conteúdo multidisciplinar com experiências na área de Fundamentos e Pi	rocesso	s de End	genharia (	Química.			
	Laboratório para Engenharia Química	Ob	54	•	1 ENQ5517 OU	1 EQA5342 EH		
					2 ENQ1515 EH	1 EQA5409		
					2 ENQ1516			
	Controle automático de processos: características estáticas e dinâmicas o Estudo frequencial.	do proce	esso, do	controlad	or e do elemento final. I	Função de transferência	a. Atuação do con	trolador.
EQA5521	Controle de Processos I	Ob	72	4	1 ENQ1521 OU	1 EQA5417 EH		
					1 ENQ5521	2 MTM31040U		
						2 MTM5164		
	Desenvolvimento de práticas de laboratório envolvendo conceitos de fenó	menos	de trans	ferência e	e operações unitárias, c	om montagem, medicão	o e análise dos re	sultados.
EQA5532	Laboratório de Fenômenos de Transferência e Operações Unitárias II	Ob	72		1 ENQ1532 OU	1 EQA5331 EH		
					1 ENQ5532	1 EQA5417		
	- Optativa III	Op	54	3				
	Optativa IV	- 1		-				
	A optativa IV - tem 54h/a							

	Fase 10				10
Disciplina	tipo H/A Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH

Estágio supervisionado com carga horária miníma de 600 horas, em indústria ou instituição de pesquisa relacionados a área de Engenharia Química. Atividade individual orientada por um docente do departamento. Apresentação de relatório das atividades desenvolvidas.

EQA5615 40 1 ENQ1615 OU 1 EQA5333 EH 3474 hs Estágio Supervisionado

1 ENQ5615 2 QMC54120U

2 QMC5450



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia Química

	Disciplin	nas C	pta	ivas				102
Disciplina		tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Cl
	Conceitos, histórico (dados, informação e conhecimento). Diretrizes e rec conhecimento: formatos e conversões. Facilitadores do trabalho com o fo conhecimento. Aplicação da gestão do conhecimento na organização por	rmato ta	icito e e	explícito do	conhecimento. Aplicaç			
EGC5013	Gestão do Conhecimento nas Organizações	Ор	72	4				
	Reações e propriedades dos óleos e gorduras. Transporte e armazenam Equipamentos, instalações industriais e serviços de suporte. Cálculo dos Recepção e controle da matéria prima para produção de bebidas. Estoca	rendime	ntos e	custos indi	ustriais. Aproveitamente	o de sub-produtos e tra	tamento de resíduo	
EQA5219	Indústrias de Óleos, Gorduras e Bebidas	Op	54	3				
	Introdução. Processos fermentativos. Produção de biomassa. Produção antibióticos. Produção de vitaminas. Produção de enzimas. Transformação				olventes. Produção de	ácidos. Produção de po	olissacarídeos. Pro	dução de
EQA5226	Fermentações Industriais	Op	54	3				
	Acidentes em plantas. Segurança no transporte de substâncias químicas e inflamáveis. Requisitos básicos em projetos para prevenções de acider	tes. Nor	mas e i	egislação	básica sobre seguranç			
EQA5230	Segurança em Indústria	Ор	54	3	1 ENQ5230			
	Materiais fibrosos. Processos de produção do fio. Fios naturais, sintéticos Antioxidantes e controle microbiano nos tecidos.	e suas	proprie	dades. Pro	opriedades do tecido, g	ramatura, malhas e dos	s tecidos. Tingimen	to.
EQA5235	Tecnologia Têxtil	Op	54	3	1 ENQ1235 OU 1 ENQ5235	1 EQA5214		
	Técnicas de mineração, preparação e composição de argilas para a proc azulejos e tijolos refratários. Tópicos de cerâmica fina, isolantes elétricos					esso e condições de op	eração na produçá	io de
EQA5236	Tecnologia Cerâmica	Ор	54	3	1 ENQ1236 OU 1 ENQ5236	1 EQA5201		
	O petróleo, a composição e fracionamento. O eteno como fonte de matér do estireno. Outros derivados do eteno.	ia-prima	para ir	dústria	petroquímica. Produç	ão de MVC, PVC. Prod	ução do butadieno	. Produção
EQA5237	Petroquímica	Ор	54	3	1 ENQ1237 OU 1 ENQ5237	1 EQA5214		
	Aplicação das principais estratégias de controle aos equipamentos e prod Destilação, Trocadores de Calor.	essos d	a indús	tria de pet	róleo e gás. Estudo de	casos: Reatores FCC,	Fracionadores, Co	lunas de
EQA5238	Análise e Controle de Processos da Indústria de Petróleo e Gás	Op	54	3				
	O petróleo e seus derivados. Caracterização das formações geológicas.						e poços. O process	so de
	completação e métodos de elevação de petróleo. Processamento primár Fundamentos da Engenharia de Petróleo	io de flui <b>O</b> p	dos. Re 54		tróleo, processos e equ	upamentos.		



### **UNIVERSIDADE FEDERAL**

**DE SANTA CATARINA**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

19911 Currículo:

	Conceitos básicos em catálise heterogênea. Adsorção e modelos ciné	ticos. Prepa	ração e fa	bricaça	ão de catalisadores. Cara	acterização. Catalisadores meta	álicos suportados.
EQA5413	Catalisadores ácidos e zeólitas. Transferência de massa em catálise h Catálise Heterogênea	eterogênea. Op	Principai 54		essos catalíticos heterogo 1 ENQ1413 OU 1 ENQ5413		dores.
	Aprofundamento e desdobramento de matéria na área de operações u	ınitárias e fe	enômenos	de trai	nsferência.		
EQA5425	Tópicos Especiais em Fenômenos de Transferência e Operações Unitárias	Op	54	3	1 ENQ1425 OU 1 ENQ5425	1 EQA5313 EH 1 EQA5417	
	Biocombustíveis: Histórico; Combustíveis Convencionais; Conceitos, M 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 I	Ор	54	3			
	Estudo do desenvolvimento de novos produtos: matéria-prima, compos de um produto por equipes de estudantes.	sição, opera	nções unita	árias, r	esíduos, embalagem e e	stimativa de rendimento e cust	o. Desenvolvimento
EQA5427	Tópicos Especiais em Engenharia de Alimentos	Ор	54	3			
EQA5429	- Tópicos Especiais em Engenharia Química II	Ор	54	3			
EQA5430	- Tópicos Especiais em Engenaria Química III	Ор	54	3			2
EQA5501	Estágio Curricular Optativo I	Ор	54	3	1 ENQ5501		
EQA5502	- Iniciação Científica	Ор	54	3	1 ENQ5502		1400 h
EQA5512	- Estágio Curricular Optativo II	Ор	0	0			2
	História do papel e desenvolvimento tecnológico da indústria de celulo:						
EQA5550	processo de fabricação de pasta celulósica e papel: preparação de ma Tecnologia de Celulose e Papel	odeira, proce Op	essos de d 54	-	ao e processamento da p 1 ENQ5550	nasta celulosica e tecnicas de fa 1 EQA5214	авнсаўав до рареі.



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

Habilitaç	ção: Engenharia Química				C
	Polímeros. Mecanismos de polimerização. Caracterização dos polímeros reciclagem de polímeros. Técnicas matemáticas para o cálculo das curve				
EQA5560	Introdução à Engenharia de Sistemas Poliméricos	Ор	54	3	1 QMC5229
	Fundamentos de bioquímica. Biologia molecular e Biologia celular. Conce proteômica e metabolômica. Fundamentos de engenharia metabólica. Re genômica.				
EQA5561	Introdução à Engenharia Genômica	Ор	54	3	
	O papel dos métodos numéricos na engenharia química. Ferramentas co físico-químicos e biológicos empregando-se métodos numéricos e ferran				sua utilização na área de engenharia. Resolução de modelos não lineares
EQA5562	Aplicação de Ferramentas Computacionais na Solução de Problemas de Eng. Química	Op	54	3	1 EQA5415 EH
					1 INE5202 EH
					2 MTM3104OU
					2 MTM5164
EQA5563	- Atividades de Gestão e Empreendedorismo	Ор	54	3	1400 h
EQA5622	- Pós-Graduação - Controle de Processos da Indústria de Petróleo e Gás	Ор	54	3	
EQA5623	- Pós- Graduação - Simulação Numérica de Fenômenos de Transporte	Ор	54	3	
EQA5624	- Pós-Graduação Conversão Térmica de Biomassa	Ор	54	3	
EQA5625	- Pós-Graduação - Tecnologia de Biorreatores	Ор	54	3	
EQA5626	- Pós-Graduação - Fundamentos em Processos de Separação	Op	54	3	
EQA5627	- Pós-Graduação - Tecnologias de Produção de Biocombustíveis	Ор	54	3	



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

QA5801	Programa de Intercâmbio I	Ор	0	0	
QA5802	– Programa de Intercâmbio II	Ор	0	0	1 EQA5801
QA5803	- Programa de Intercâmbio III	Ор	0	0	1 EQA5802
	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.				
	Língua Brasileira de Sinais- Libras I (PCC 18h-a)	QD	72	4	1 LSB7904



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

#### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia Química

PAM - Programa Avançado de Matemática 105 Disciplina tipo H/A Aulas Equivalentes Pré CH Pré-Requisito Conjunto 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 6 1 MTM5161 Integral, Técnicas de Integração, Aproximações por Polinômios, Seqüências e Séries, Convergência Uniforme. MTM5802 H Cálculo II Op 108 6 1 MTM3102 OU 1 MTM5801 1 MTM5162 Sistemas de coordenadas: cartesianas, polares, cilíndricas, esféricas, mudança de coordenadas. Funções reais de várias variáveis: gráficos, limite, continuidade, derivação, gradiente, derivada direcional. Funções vetoriais: campos de vetores, divergente, rotacional, cálculo diferencial vetorial. Derivadas de ordem superior: teorema de Taylor, extremos de funções reais, multiplicadores de Lagrange, teorema da função implícita. Integrais duplas: integração sobre diversos tipos de regiões, mudança na ordem de integração. Uso de pacotes. Aplicações numéricas. MTM5803 H Cálculo III 108 6 1 MTM3103 OU 1 MTM5802 QD 1 MTM5163 Integrais de Curva e Superfícies, Teoremas de Integração da Análise Vetorial, Aplicações. MTM5804 6 1 MTM5166 1 MTM5803 H-Cálculo IV Op 108 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 1 MTM5512 On 108 6 1 MTM5245 Autovalores e autovetores: aplicações, Matrizes definidas positivas, Computação com matrizes, Programação linear , Uso de pacotes computacionais MTM5813 108 6 1 MTM5812 H-Álgebra III QΩ Convergência em Espaços Euclidianos. Teoria Geral das EDO. Transformada de Laplace, Séries de Fourier, Problemas de fronteira para EDO e EDP. Uso de Pacotes. MTM5814 H-Análise Linear 108 1 MTM5813 QΩ 6

Observações: O aluno somente poderá matricular-se na disciplina EQA5615- Estágio Supervisionado (10a. Fase), após cursar todas as disciplinas anteriores, com aproveitamento, ou seja, todas as disciplinas obrigatórias e mais duas disciplinas optativas, perfazendo um total de 3.474 h/a.

A carga horária do curso não inclui as h/a referente a Educacao Fisica Curricular.

Estabelecer, para efeito de integralização curricular dos alunos, o cumprimento de 108/h/a de carga mínima obrigatória de disciplinas optativas, das quais no mínimo 54h/a devem ser do rol definido na estrutura curricular. E as demais, podem ser de livre escolha dentre as disciplinas oferecidas pela UFSC, obedecidos os pré-requisitos.

Considerar como optativas para efeito de integralização curricular dos alunos, as 54h/a de EFC I cursadas até 97.2, inclusive Dispensar do cumprimento da disciplina MTM5161- Cálculo A 72h/a, o aluno que cursou com aproveitamento a disciplina MTM7001 - Cálculo Não Presencial. Parágrafo Único - Os requisitos para matrícula na referida disciplina consta na portaria nº 060/preg/00 de 09-05-00 (Port.030/preg/01. A portaria 079/preg/ 01, antecipa para o segundo período letivo de 2000, nos



PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

#### CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 216 - ENGENHARIA QUÍMICA

Currículo: 19911

Habilitação: Engenharia Química

0

efeitos da portaria 030/Preg/01 conforme 19/03/2001.

A disciplina EQA5801 - Programa de Intercâmbio I, tem como pré-requisito o cumprimento do disposto na Resolução 007CUn/99 de 30/03/99. Fica obrigado ao cumprimento da disciplina EQA5345 o aluno matriculado a partir de 2004.1. Fica dispensado do cumprimento da disciplina EEL5114 o aluno matriculado a partir de 2004.2, inclusive. Estabelece, para efeito de integralização curicular dos alunios com matrícula a partir do semestre 2011.2, inclusive, vinculados ao curículo, o cumprimento de no mínimo 216 horas-aula de disciplinas optativas. Portaria nº171;preg;2011. Parágrafo Único. Das 216 horas-aula de optativas, no mínimo 162 horas-aula devem ser do rol definido na matriz curricular e as demais 54 horas-aula podem ser livre escolha, dentre as disciplinas oferecidas pela UFSC, obedecidos os pré-requisitos. Portaria nº171/peg/2011

Parágrafo 1º - Ficam dispensados do cumprimento da DISCIPLINA MTM3100 (Pré-Cálculo) todos os alunos com ingresso no curso até 2016.2, inclusive. Portaria 709/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 709/PROGRAD/2016.

Parágrafo 3º - Será efetivada a matrícula na DISCIPLINA MTM 3101 (Cálculo I) apenas se os alunos, com ingresso a partir de 2017.1 inclusive, cumprirem a DISCIPLINA MTM3100 (Pré-Cálculo) mediante a approvação na prova de proficiência em cálculo prevista no calendário acadêmico ou se cursarem em aprovação a DISCIPLINA MTM3100 durante o semestre letivo. Portaria 709/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