

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE CONSELHO DO ENSINO E DA PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 139/2006/CONEP

Aprova Tabela de Adaptação Curricular para o Curso de Engenharia Química e dá outras providências.

O CONSELHO DO ENSINO E DA PESQUISA da UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE, no uso de suas atribuições legais e,

CONSIDERANDO que a implantação de um novo currículo ou a introdução de alterações curriculares atingirá indistintamente todos os alunos do curso;

CONSIDERANDO que devem ser estabelecidas regras de adaptação destinadas a evitar prejuízo ao estudante quanto a duração do seu curso;

CONSIDERANDO o parecer do Relator **Consº ALCEU PEDROTTI** ao analisar o processo nº 2389/06-24;

CONSIDERANDO ainda, a decisão unânime deste Conselho em sua Reunião Ordinária hoje realizada,

RESOLVE

Art. 1º Aprovar a Tabela de Adaptação Curricular para o Curso de Graduação em Engenharia Química – curso 120, de acordo com o Anexo desta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor nesta data e revoga as disposições em contrário.

Sala das Sessões, 21 de dezembro de 2006

REITOR Prof. Dr. Josué Modesto dos Passos Subrinho



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE CONSELHO DO ENSINO E DA PESQUISA

RESOLUÇÃO Nº 139/2006/CONEP

ANEXO

TABELA DE ADAPTAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA – CURSO 120

CURRÍCULO PROPOSTO						CURRÍCULO ATUAL					
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	СН	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	СН	PEL		
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL (101)											
101201	Resistência dos Materiais	04	60	4.00.0	101011	Resistência dos Materiais	04	60	4.00.0		
101261	Desenho Técnico	04	60	2.02.0	101062	Desenho Técnico I	04	60	2.02.0		
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUIMICA (102)											
102201	Princípios Básicos da Indústria Química	04	60	3.01.0	102011	Princípios Básicos da Indústria Química	06	90	4.02.0		
102202	Operações Unitárias I	04	60	3.01.0	102013	Operações Unitárias II	04	60	3.01.0		
102203	Operações Unitárias II	04	60	3.01.0	102012	Operações Unitárias I	06	90	4.02.0		
102204	Operações Unitárias III	06	90	4.02.0	102014	Operações Unitárias III	06	90	4.02.0		
102205	Laboratório de Operações Unitárias	04	60	0.00.4		-					
102206	Termodinâmica Aplicada	06	90	4.02.0	102017	Termodinâmica Aplicada	06	90	4.02.0		
102207	Cinética Química e Reatores Homogêneos	06	90	4.02.0	102015	Cálculo de Reatores I	06	90	4.02.0		
102208	Catálise e Reatores Heterogêneos	04	60	3.01.0	102016	Cálculo de Reatores II	04	60	3.01.0		
102209	Tópicos Especiais em Operações Unitárias	04	60	a fixar		-					
102210	Tópicos Especiais em Engenharia das	04	60	a fixar		-					
	Reações Químicas										
102221	Mecânica dos Fluidos	06	90	4.02.0	102021	Mecânica dos Fluidos	06	90	4.01.1		

CURRÍCULO PROPOSTO						CURRÍCULO ATUAL					
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	СН	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	СН	PEL		
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUIMICA (102)											
102222	Transferência de Calor	06	90	4.02.0	102022	Transferência de Calor	06	90	4.01.1		
102223	Transferência de Massa	04	60	3.01.0	102023	Transferência de Massa	04	60	3.00.1		
102224	Laboratório de Fenômenos de Transporte	04	60	0.00.4		-					
102225	Tópicos Especiais em Fenômenos de	04	60	a fixar		-	04	60	A fixar		
	Transporte										
102231	Bioquímica Industrial	04	60	2.00.2	102031	Bioquímica Industrial	04	60	2.00.2		
102232	Bioengenharia	04	60	3.01.0	102032	Bioengenharia	04	60	4.00.0		
102233	Processos Biotecnológicos Industriais	04	60	2.00.2	102033	Processos Biotecnológicos Industriais	04	60	2.00.2		
102234	Reatores Bioquímicos	04	60	2.00.2		-					
102235	Tópicos Especiais em Biotecnologia	04	60	a fixar		-					
102241	Ecologia e Controle da Poluição	04	60	3.01.0	102041	Ecologia e Controle da Poluição	04	60	3.01.0		
102242	Higiene e Segurança do Trabalho	04	60	3.01.0	102042	Higiene e Segurança do Trabalho	04	60	3.01.0		
102243	Tratamento de Efluentes Líquidos	04	60	3.01.0	102043	Tratamento de Despejos Industriais e	04	60	3.01.0		
						Domésticos					
102244	Tópicos Especiais em Meio Ambiente	04	60	a fixar		-					
102251	Ciência dos Materiais	04	60	3.01.0	102051	Ciência dos Materiais	04	60	3.01.0		
102252	Corrosão	04	60	3.01.0	102052	Corrosão	04	60	3.01.0		
102253	Tópicos Especiais em Materiais	04	60	a fixar		-					
102261	Introdução à Engenharia Química	02	30	2.00.0		-					
102262	Síntese e Análise de Processos	04	60	3.01.0	102061	Síntese de Processos	04	60	3.01.0		
102263	Instrumentação e Controle de Processos	04	60	3.01.0	102062	Controle de Processos e Instrumentação	04	60	3.01.0		
102264	Modelagem e Simulação de Processos	04	60	2.00.2	102063	Simulação	04	60	3.01.0		
102265	Planejamento e Análise de Projetos	04	60	3.01.0	102064	Planejamento e Análise de Projetos	04	60	2.02.0		
102266	Métodos de Otimização de Processos	04	60	3.01.0		-					
102267	Controle Avançado de Processos	04	60	3.01.0		-					
102268	Tópicos Especiais em Processos Químicos	04	60	a fixar		-					
102271	Processos Químicos Industriais	04	60	4.00.0	102071	Química Industrial Orgânica ou	06	90	2.02.2		
					102072	Química Industrial Inorgânica	06	90	3.01.2		
102272	Tópicos Especiais em Química Industrial	04	60	a fixar							

CURRÍCULO PROPOSTO					CURRÍCULO ATUAL						
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	СН	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	СН	PEL		
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUIMICA (102)											
102281	Tecnologia de Polímeros	04	60	4.00.0	102081	Tecnologia dos Polímeros	04	60	2.02.0		
102282	Tecnologia de Materiais Cerâmicos	04	60	4.00.0	102087	Tecnologia de Materiais Cerâmicos	04	60	2.02.0		
102283	Tecnologia de Celulose e Papel	04	60	4.00.0	102088	Tecnologia de Celulose e Papel	04	60	2.00.2		
102284	Tecnologia de Tratamento de Água	04	60	4.00.0		-					
102285	Tecnologia de Petróleo	04	60	4.00.0	102086	Tecnologia de Petróleo	04	60	2.02.0		
102286	Tecnologia do Açúcar e seus Derivados	04	60	4.00.0	102089	Tecnologia do Açúcar e Derivados	04	60	2.02.0		
102287	Tópicos Especiais em Tecnologia Química	04	60	a fixar		-					
102291	TCC em Engenharia Química	04	60	1.00.3	102171	TCC em Engenharia Química	02	30	1.00.1		
102301	Estágio Supervisionado em Engenharia	24	360	0.00.24	102101	Estágio Supervisionado em Engenharia	11	165	0.00.11		
	Química					Química					
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E ESTATÍSTICA (103)											
103201	Introdução à Ciência da Computação	04	60	2.00.2	103021	Introdução à Ciência da Computação	04	60	4.00.0		
108021	Estatística Aplicada	04	60	4.00.0	103019	Estatística Aplicada	04	60	4.00.0		
			ARTA	MENTO	DE FÍSICA (,					
104065	Física A	04	60	4.00.0	104065	Física A	04	60	4.00.0		
104066	Física B	04	60	4.00.0	104066	Física B	04	60	4.00.0		
104067	Física C	04	60	4.00.0	104067	Física C	04	60	4.00.0		
104068	Laboratório de Física A	02	30	0.00.2	104068	Laboratório de Física A	02	30	0.00.2		
104069	Laboratório de Física B	02	30	0.00.2	104069	Laboratório de Física B	02	30	0.00.2		
104111	Laboratório de Física C	02	30	0.00.2	104111	Laboratório de Física C	02	30	0.00.2		
107011	Eletrotécnica Geral	04	60	4.00.0	104371	Eletrotécnica Geral	04	60	4.00.0		
	D	EPART	AMEN	NTO DE	MATEMÁTI	CA (105)					
105131	Cálculo I	06	90	6.00.0	105021	Cálculo I	06	90	6.00.0		
105132	Cálculo II	06	90	6.00.0	105022	Cálculo II	06	90	6.00.0		
105133	Cálculo III	04	60	4.00.0	105023	Cálculo III	04	60	4.00.0		
105134	Vetores e Geometria Analítica	04	60	4.00.0	105024	Vetores e Geometria Analítica	04	60	4.00.0		
105136	Equações Diferenciais Ordinárias	06	90	6.00.0	105031	Equações Diferenciais I	06	90	6.00.0		
105137	Equações Diferenciais Parciais	06	90	6.00.0	105032	Equações Diferenciais II	06	90	6.00.0		
105171	Cálculo Numérico I	04	60	4.00.0	105071	Cálculo Numérico	04	60	4.00.0		

CURRÍCULO PROPOSTO					CURRÍCULO ATUAL					
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	СН	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	СН	PEL	
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA (106)										
106201	Química I	04	60	4.00.0	106013	Química Geral	04	60	4.00.0	
106203	Química Inorgânica	04	60	4.00.0	106014	Química Inorgânica	04	60	4.00.0	
106202	Química Experimental I	02	30	0.00.2	106015	Química Inorgânica Experimental	04	60	0.00.4	
106204	Química Analítica I	04	60	4.00.0	106021	Química Analítica Qualitativa ou	04	60	4.00.0	
					106022	Química Analítica Quantitativa	04	60	4.00.0	
106205	Química Experimental II	04	60	0.00.4	106023	Química Analítica Quantitativa	06	90	0.00.6	
						Experimental				
106206	Química Analítica Instrumental	04	60	4.00.0	106024	Química Analítica Instrumental I	04	60	4.00.0	
106207	Físico-Química	04	60	4.00.0	106031	Físico-Química I	04	60	4.00.0	
106208	Química Experimental III	02	30	0.00.2	106032	Físico-Química II	06	90	4.00.0	
106209	Química Orgânica I	04	60	4.00.0	106041	Química Orgânica I	04	60	4.00.0	
106210	Química Orgânica II	04	60	4.00.0	106042	Química Orgânica II ou	04	60	6.00.0	
					106043	Química Orgânica III	04	60	4.00.0	
106211	Química Experimental IV	04	60	0.00.4	106095	Química Orgânica Experimental I	02	30	0.00.2	
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO (301)										
301011	Introdução à Administração	04	60	4.00.0	301011	Introdução à Administração	04	60	4.00.0	
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA (303)										
303011	Fundamentos de Economia	04	60	4.00.0	303011	Fundamentos de Economia	04	60	4.00.0	

Sala das Sessões, 21 de dezembro de 2006