

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

RESOLUÇÃO Nº 206/2009/CONEPE

Aprova Tabela de Adaptação Curricular do Curso Química Bacharelado e dá outras providências.

O CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO 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 o parecer da Relatora, Cons^a VERA LÚCIA NOVAES PROVINCIALI, ao analisar o processo nº 17157/09-03;

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

RESOLVE

- **Art. 1º** Aprovar a Tabela de Adaptação Curricular do Curso Química Bacharelado, de acordo com o Anexo desta Resolução.
- **Art. 2º** Os casos omissos não previstos nesta Resolução serão decididos pelo Departamento de Química/Colegiado dos Cursos de Química.
 - Art. 3º Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando-se as disposições em contrário.

Sala das Sessões, 18 de dezembro de 2009

REITOR Prof. Dr. Angelo Roberto Antoniolli PRESIDENTE em exercício



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

RESOLUÇÃO Nº 206/2009/CONEPE

ANEXO

TABELA DE ADAPTAÇÃO CURRICULAR DO CURSO DE QUÍMICA BACHARELADO

CURRÍCULO PROPOSTO						CURRÍCULO ATUAL			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	СН	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	СН	
106371	Fundamentos de Química	04	60	4.00.0	106302	Fundamentos de Química	02	30	
106372	Laboratório de Química	04	60	0.00.4	106301	Laboratório de Química	02	30	
106373	Projeto de Pesquisa	02	30	2.00.0	106321	Projeto de Pesquisa	04	60	
106374	Quimiometria	04	60	4.00.0	106313	Quimiometria	04	60	
	Estatística Básica Aplicada a Química	02	30	2.00.0	100313				
106376	Seminários	02	30	2.00.0	106324	Seminários	02	30	
106381	Química Inorgânica I	04	60	4.00.0	106303	Química dos Comp. Inorgânicos I	04	60	
106382	Química Inorgânica II	04	60	2.00.2	106304	Química dos Comp. Inorgânicos II	04	60	
106383	Química de Coordenação	06	90	2.00.4	106316	Química de Complexos e Organometálicos	06	90	
106384	Química do Estado Sólido	04	60	2.02.0	106319	Química do Estado Sólido	04	60	
106385	Síntese e Caracterização de Materiais	04	60	0.00.4		SEM EQUIVALÊNCIA			
106386	Bioinorgânica	02	30	2.00.0		SEM EQUIVALÊNCIA			
106387	Tópicos Especiais de Química Inorgânica I	02	30	A fixar		SEM EQUIVALÊNCIA			
106388	Tópicos Especiais de Química Inorgânica II	04	60	A fixar	106327	Tópicos Especiais em Química Inorgânica	04	60	
106389	Fenômenos de Adsorção	04	60	2.00.2		SEM EQUIVALÊNCIA			
106391	Espectroscopia Eletrônica dos Complexos	04	60	2.00.2		SEM EQUIVALÊNCIA			
106392	Catálise	04	60	4.00.0		SEM EQUIVALÊNCIA			
106401	Fundamentos de Química Orgânica	02	30	2.00.0	106305	Química dos Compostos Orgânicos I	04	60	
106402	Química dos Compostos Orgânicos I	04	60	4.00.0	100303		04	UU	
106403	Química dos Compostos Orgânicos II	04	60	4.00.0	106306	Química dos Compostos Orgânicos II	04	60	
106404	Química dos Compostos Orgânicos III	04	60	4.00.0		SEM EQUIVALÊNCIA			

CURRÍCULO PROPOSTO					CURRÍCULO ATUAL			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	СН	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	СН
106405	Química Orgânica Experimental I	04	60	0.00.4	106307	Química Orgânica Experimental	04	60
106406	Química de Biomoléculas	06	90	4.00.2	106318	Química de Biomoléculas	06	90
106407	Métodos Físicos de Análise	04	60	4.00.0		SEM EQUIVALÊNCIA		
106408	Química dos Produtos Naturais	04	60	2.00.2	106334	Química dos Produtos Naturais	04	60
106409	Síntese e Caracterização de Compostos Orgânicos	06	90	2.00.4	106315	Síntese e Caracterização de Compostos Orgânicos	06	90
106411	Mecanismos de Reações Orgânicas	02	30	2.00.0		SEM EQUIVALÊNCIA		
106412	Química de Macromoléculas	04	60	4.00.0	106333	Química de Macromoléculas	04	60
106413	Química dos Compostos Heterocíclicos	02	30	2.00.0		SEM EQUIVALÊNCIA		
106414	Tópicos Especiais em Química Orgânica I	04	60	A fixar	106328	Tópicos Esp em Química Orgânica	04	60
106415	Tópicos Especiais em Quím Orgânica II	06	90	A fixar		SEM EQUIVALÊNCIA		
106416	Tópicos Especiais em Quím Orgânica III	02	30	A fixar		SEM EQUIVALÊNCIA		
106421	Química Analítica	04	60	4.0.0	106308	Química Analítica II	06	90
106422	Química Analítica Experimental	04	60	0.00.4	100308	Quillica Allantica II	00	90
106423	Métodos Eletroanalíticos	04	60	2.00.2	106338	Eletroquímica e Métodos Eletroanalíticos	04	60
106424	Métodos Espectroquímicos	04	60	2.00.2	106337	Métodos de Espectroscopia Atômica e Molecular	04	60
106425	Métodos Cromatográficos	04	60	2.00.2	106339	Métodos Cromatográficos e Espectrometria de Massas	06	90
106426	Métodos Instrumentais de Análise	06	90	4.00.2	106320	Métodos Instrumentais de Análise	06	90
106427	Química Ambiental	04	60	4.00.0	106342	Química Ambiental	04	60
106428	Química Analítica Aplicada	04	60	0.00.4	106317	Química Analítica Aplicada	04	60
106429	Poluentes Orgânicos	04	60	4.00.0	106343	Análise de Poluentes Orgânicos e Combustíveis	04	60
106431	Métodos de Preparo de Amostras para Análise Inorgânica	04	60	4.00.0		SEM EQUIVALÊNCIA		
106432	Métodos de Preparo de Amostras para Análise Orgânica	04	60	4.00.0		SEM EQUIVALÊNCIA		
106433	Monitoramento Ambiental	02	30	2.00.0		SEM EQUIVALÊNCIA		
106434	Análise de Petróleo no Meio Ambiente	04	60	4.00.0		SEM EQUIVALÊNCIA		
106435	Tópicos Especiais em Química Analítica I	02	30	A fixar		SEM EQUIVALÊNCIA		
106436	Tópicos Esp. em Química Analítica II	04	60	A fixar	106325	Tópicos Esp. em Química Analítica	04	60

CURRÍCULO PROPOSTO					CURRÍCULO ATUAL			
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	СН	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	СН
	SEM QUIVALÊNCIA				106340	Espectroscopia Vibracional	04	60
	SEM EQUIVALÊNCIA				106341	Espectroscopia Ressonância	06	90
106441	Fundamentos de Físico-Química	04	60	4.00.0	106310	Termodinâmica Química	06	90
106442	Físico-Química I	04	60	4.00.0	100310	Termodinamica Quinnea	00	90
106443	Físico-Química II	04	60	4.00.0		SEM EQUIVALÊNCIA		
106444	Laboratório de Físico-Química I	04	60	0.00.4	106309	Físico-Química Experimental	04	60
106445	Laboratório de Físico-Química II	04	60	2.00.2		SEM EQUIVALÊMCIA		
106446	Cinética	04	60	4.00.0	106311	Cinética Química	06	90
106447	Química Quântica	04	60	4.00.0	106314	Química Quântica	06	90
106448	Eletroquímica	04	60	4.00.0		SEM EQUIVALENCIA		
106449	Físico-Química de Superfícies e					SEM EQUIVALENCIA		
	Interfaces Aplicada ao Petróleo e Gás	04	60	4.00.0				
	Natural							
106451	Análise Multivariada Aplicada a Química	04	60	4.00.0		SEM EQUIVALENCIA		
106452	Colóides	04	60	4.00.0	106347	Química Coloidal	04	60
106453	Química Teórica	04	60	4.00.0		SEM EQUIVALENCIA		
106454	Química Computacional	04	60	4.00.0	106335	Química Computacional I	04	60
106455	Teoria de Grupos	04	60	4.00.0		SEM EQUIVALENCIA		
106456	Tópicos em Química do Estado Sólido	04	60	4.00.0	106327	Tópicos Esp. em Química Inorgânica	04	60
106457	Tópicos especiais em Físico-Química I	02	30	A fixar		SEM EQUIVALENCIA		
106458	Tópicos especiais em Físico-Química II	04	60	A fixar	106326	Tópicos Esp. em Físico-Química	04	60
	SEM EQUIVALENCIA				106329	Tópicos Especiais em Química I	04	60
	SEM EQUIVALENCIA				106330	Tópicos Especiais em Química II	04	60
	SEM EQUIVALENCIA				106331	Tópicos Especiais em Química III	02	30
	SEM EQUIVALENCIA				106332	Tópicos Multidisciplinares	04	60
	SEM EQUIVALENCIA				106322	Iniciação Científica	06	90
	SEM EQUIVALENCIA				106323	Iniciação ao Trabalho	06	90
	SEM EQUIVALENCIA				106336	Química Computacional II	06	90
	SEM EQUIVALENCIA				106344	Catálise	04	60
	SEM EQUIVALENCIA				106345	Fenômenos de Superfície	04	60
	SEM EQUIVALENCIA				106346	Química de Materiais	04	60

Sala das Sessões, 18 de dezembro de 2009