

RESOLUÇÃO Nº 043/2013 – CONSEPE

Aprova alteração curricular do Curso de Licenciatura em Química do Centro de Ciências Tecnológicas - CCT, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC.

O Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CONSEPE da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina – UDESC, no uso de suas atribuições, considerando a deliberação do Plenário relativa ao Processo nº 12082/2013, tomada em sessão de 12 de setembro de 2013, e observando a Portaria nº 01/1995-CONSUNI, de 29 de junho de 1995, e o Parágrafo único do art. 4º do Regimento Interno do CONSUNI,

R E S O L V E:

Art. 1º Ficam aprovadas, nos termos constantes do Processo 12082/2013, as seguintes alterações curriculares no Curso de Licenciatura em Química do Centro de Ciências Tecnológicas - CCT, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina:

I – A disciplina obrigatória “Estágio Curricular Supervisionado IV”, da 8º fase, passa de 144 h/a (8 créditos) para 216 h/a (12 créditos), sem alteração de sua ementa;

II – A disciplina obrigatória “Prática de Ensino de Química”, da 7º fase, passa de 72 h/a (4 créditos) para 36 h/a (2 créditos), sem alteração de sua ementa;

III – As “Atividades Complementares” passam de 270 h/a (15 créditos) para 252 h/a (14 créditos).

Art. 2º Em razão das alterações efetivadas pela presente Resolução, a matriz curricular do Curso de Licenciatura em Química, do Centro de Ciências Tecnológicas - CCT, da Fundação Universidade do Estado de Santa Catarina, passa a vigorar na forma do Anexo único da presente Resolução.

Art. 3º A presente alteração curricular entra em vigor no 1º semestre de 2014.

Art. 4º Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Art. 5º Fica alterada a Resolução nº 039/2009 – CONSUNI.

Florianópolis, 12 de setembro de 2013.

Professor Luciano Emílio Hack
Presidente do CONSEPE

ANEXO ÚNICO - RESOLUÇÃO Nº 043/2013 – CONSEPE

1 – Matriz Curricular do Curso de Licenciatura em Química, do Centro de Ciências Tecnológicas – CCT.

Área	Deptº	1ª FASE	Créditos		Turmas	Carga Horária	Pré-Requisito
			Teórico	Prático			
Matemática	DMAT	Cálculo Diferencial e Integral I	6	0	1	108	
Química	DCBS	Química Geral	6	0	1	108	
Química	DCBS	Introdução ao Laboratório de Química	0	3	2	54	
Filosofia	DCBS	Filosofia da Ciência	2	0	1	36	
Português	DCBS	Leitura e produção de texto	2	0	1	36	
Saúde	DCBS	Educação Física Curricular I	0	2	2	36	
		Total		21		378	

Área	Deptº.	2ª FASE	Créditos		Turmas	Carga Horária	Pré-Requisito
			Teórico	Prático			
Matemática	DMAT	Cálculo Diferencial e Integral II	4	0	1	72	Cálculo Diferencial e Integral I
Física	DFIS	Física Geral I	6	0	1	108	
Química	DCBS	Química Inorgânica	4	0	1	72	Química Geral
Química	DCBS	Química Inorgânica Experimental	0	3	2	54	Química Geral
Pedagogia	DCBS	Psicologia da Educação I	3	1	1	72	
História	DCBS	História da Ciência	2	0	1	36	
Saúde	DCBS	Educação Física Curricular II	0	2	2	36	
		Total		25		450	

Área	Deptº	3a FASE	Créditos		Turmas	Carga Horária	Pré-Requisito
			Teórico	Prático			
Matemática	DMAT	Probabilidade e Estatística	4	0	1	72	
Física	DFIS	Física Geral III	4	0	1	72	Física Geral I
Química	DCBS	Química Analítica	4	0	1	72	Química Geral
Química	DCBS	Química Orgânica I	4	0	1	72	Química Geral
Química	DCBS	Laboratório de Ensino de Química I	0	4	1	72	
Educação	DCBS	Psicologia da Educação II	3	1	1	72	Psicologia da Educação I
		Total		24		432	

Área	Deptº.	4a FASE	Créditos		Turmas	Carga Horária	Pré-Requisito
			Teórico	Prático			
Química	DCBS	Físico-Química I	4	0	1	72	Química Geral
Química	DCBS	Química Analítica Experimental	0	4	2	72	Química Analítica
Química	DCBS	Química Orgânica Experimental	0	4	2	72	Química Orgânica I
Química	DCBS	Laboratório de Ensino de Química II	0	5	1	90	Laboratório de Ensino de Química I

Educação	DCBS	Didática e Metodologia de Ensino I	3	1	1	72	
		Total		21		378	

Área	Dept.	5a FASE	Créditos		Turmas	Carga Horária	Pré-Requisito
			Teórico	Prático			
Química	DCBS	Físico-Química II	4	0	1	72	Físico-Química I
Química	DCBS	Química Orgânica II	4	0	1	72	Química Orgânica I
Química	DCBS	Físico-Química Experimental	0	4	2	72	Físico-Química I
Educação	DEC	Didática e Metodologia de Ensino II	3	1	1	72	Didática e Metodologia de Ensino I
Educação	DCBS	Laboratório de Ensino de Química III	0	5	1	90	Laboratório de Ensino de Química II
Educação	DCBS	Estágio Curricular Supervisionado I	2	1	4	54	
		Total		24		432	

Área	Dept.	6a FASE	Créditos		Turmas	Carga Horária	Pré-Requisito
			Teórico	Prático			
Matemática	DFIS	Ótica	2	0	1	36	Física Geral III
Química	DCBS	Química Ambiental	3	0	1	54	Química Analítica Química Orgânica
Química	DCBS	Química Analítica Instrumental	0	3	2	54	Química Analítica Experimental
Química	DCBS	Bioquímica	3	0	1	54	Química Orgânica I
Educação	DCBS	Laboratório de Ensino de Química IV	0	5	1	90	Laboratório de Ensino de Química III
Educação	DCBS	Estágio Curricular Supervisionado II	3	1	4	72	Estágio Curricular Supervisionado I
Educação		Língua Brasileira de Sinais	3	0	1	54	
		Total		23		414	

Área	Dept.	7a FASE	Créditos		Turmas	Carga Horária	Pré-Requisito
			Teórico	Prático			
Química	DCBS	Química Quântica	2	0	1	36	Físico-Química II
Diversas	DCBS	Optativas I	3	0	1	54	
Educação	DCBS	Prática de Ensino de Química	0	2	2	36	Laboratório de Ensino de Química IV
Geologia	DCBS	Mineralogia	3	0	1	54	Química Inorgânica
Educação	DCBS	Estágio Curricular Supervisionando III	0	8	4	144	Estágio Curricular Supervisionado II
		Total		18		324	

Área	Dept.	8a FASE	Créditos		Turmas	Carga Horária	Pré-Requisito
			Teórico	Prático			
Química	DCBS	Química Aplicada	3	0	1	54	Química Inorgânica I Química Orgânica I Físico-Química I
Diversas	DCBS	Optativas II	3	0	1	54	
Educação	DCBS	Estágio Curricular Supervisionado IV	0	12	4	216	Estágio Curricular Supervisionado III

	Total	18	324	
Área	Dept.	Ao Longo do Curso	Créditos	Carga Horária
Diversas	Diversos	Atividades Complementares	14	252
		Total	14	252
Total Geral do Curso		188	3384	