



PARTE E

UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Aviso n.º 6126/2007

Nos termos do disposto no n.º 1 no artigo 1.º e no n.º 1 do artigo 3.º da Lei n.º 26/94, de 19 de Agosto, publicam-se os subsídios concedidos pela Reitoria da Universidade do Algarve no 2.º semestre do ano de 2006:

	Euros
Associação Académica da Universidade do Algarve	17 609,93
Fundação para o Desenvolvimento da Universidade do Algarve	7 012,40
<i>Total</i>	<u>24 622,33</u>

15 de Março de 2007. — O Administrador, *Fernando Martins dos Santos*.

UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Reitoria

Despacho n.º 6501/2007

Por proposta do conselho científico da Universidade da Beira Interior, nos termos dos artigos 4.º e 5.º do Decreto-Lei n.º 173/80, de 29 de Maio, determino que o elenco das disciplinas da licenciatura em Engenharia Química, associado à estrutura curricular fixada pela deliberação do senado n.º 8/2001, de 25 de Janeiro, e o regime de precedências aplicável são os constantes em anexo ao presente despacho.

30 de Julho de 2001. — O Reitor, *Manuel José dos Santos Silva*.

ANEXO

Engenharia Química

Ano	Código	Disciplinas	Duração	Regime lectivo	Tipo	Área científica	Unid. Crédito	Carga horária					Precedências (pré-requisitos)
								T	P	T P	Total		
											1º S	2º S	
1º	2712	ANÁLISE MATEMÁTICA I	1ºS	OB	M	3,5	3	2	1	5			
	2713	ÁLGEBRA LINEAR	1ºS	OB	M	3,5	3	2		5			
	2714	PROGRAMAÇÃO	1ºS	OB	M	3,5	2	2		5			
	2715	QUÍMICA EXPERIMENTAL	1ºS	OB	Q	2	1	1		5			
	2716	EST.E PROPRIEDADES DA MATÉRIA.	1ºS	OB	Q	4	3	3		6			
	2717	ANÁLISE MATEMÁTICA II	2ºS	OB	M	3,5	3	2	5	4			
	2718	FÍSICA I (MECÂNICA)	2ºS	OB	F	3,5	3	2	5				
	2719	INT. À ENGENHARIA QUÍMICA	2ºS	OB	CEQ	3,5	2	2	4				
	2720	QUÍMICA DAS SOLUÇÕES	2ºS	OB	Q	4	3	3	6				
	2721	DESENHO E SISTEMAS GRÁFICOS.	2ºS	OB	EM	3,5	1	4	5				
		<i>Total</i>				34,5				22	25		
2º	2722	ANÁLISE MATEMÁTICA III	1ºS	OB	M	3,5	3	2		5	2717I 2713I		
	2723	ANÁLISE NUMÉRICA	1ºS	OB	M	3,5	3	2		5			
	2724	FÍSICA II (TERMODINÂMICA)	1ºS	OB	F	3,5	3	2		5			
	2725	QUÍMICA ANALÍTICA GERAL	1ºS	OB	Q	3,5	3	2		5			
	2726	ELEMENTOS QUÍMICA ORGÂNICA I.	1ºS	OB	Q	3,5	3	2		5			
	2727	ANÁLISE MATEMÁTICA IV	2ºS	OB	M	3,5	3	2		5	2722I		
	2728	PROBABILIDADES E ESTATÍSTICA.	2ºS	OB	M	3,5	3	2		5			
	2729	FÍSICA III (ELECTROMAGNETISMO).	2ºS	OB	F	3,5	3	1		4	2722I		
	2730	ELEMENTOS QUÍMICA ORGÂNICA II.	2ºS	OB	Q	3,5	3	2		5			
	2731	TERMODINÂMICA QUÍMICA ...	2ºS	OB	CEQ	3,5	3	2		5	2724I		
		<i>Total</i>			35				25	24			
3º	2733	MECÂNICA DOS FLUIDOS	1ºS	OB	EM	3,5	3	2	3	5	2722I		
	2734	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	1ºS	OB	CEQ	3,5	3	2		5			
	2735	QUÍMICA DOS POLÍMEROS	1ºS	OB	Q	3,5	3	2		5			
	2740	ANÁLISE INSTRUMENTAL	1ºS	OB	Q	3,5	3	2		5			
	4132	GRUPO OPÇÃO (3/1) I	1ºS	GOP	ACO	3,5				3	2730I 2725I		
	2732	PROCESSOS QUÍMICOS UNITÁRIOS.	2ºS	OB	CEQ	3,5	3	2		5			
	2738	PROCESSOS DE SEPARAÇÃO ..	2ºS	OB	CEQ	3,5	3			3	2732I		
	2739	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA.	2ºS	OB	Q	3,5	3	2		5			
	2741	ENG. DAS REACÇÕES I	2ºS	OB	CEQ	3,5	3	2		5	2732I		
	4133	GRUPO OPÇÃO (3/2) I	2ºS	GOP	ACO	3,5				4		4	
		<i>Total</i>			35				23	22			
					104,5								