

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Introdução à Teoria dos Números	MAT	Sem	168	T: 30; TP: 45; OT: 15	6	
Métodos Matemáticos nas Ciências	MAT	Sem	168	T: 30; TP: 45; OT: 15	6	
Economia e Gestão	ECO	Sem	168	T: 30; TP: 30; OT: 15	6	

Grupo de Opção — Formação Cultural, Social e Ética

Todas as Licenciaturas

Unidades curriculares (1)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
		Total (4)	Contacto (5)		
A Ciência e as Cidades	2.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Astronomia e Astrofísica	2.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Bioética	2.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Ciência e Arte	2.º sem	168	T:45; TP:22.5; OT:15	6	
Comunicação: Teoria e Prática	1.º sem	84	TP:45; OT:15	3	
Conhecimento Científico e Técnico em Portugal	2.º sem	168	T:45; TP:22.5; OT:15	6	
Conhecimento e Filosofia das Ciências	2.º sem	168	T:45; TP:22.5; OT:15	6	
Controvérsias Científicas A	1.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Curso de Competências Sociais e Desenvolvimento Pessoal De Kepler aos Fractais	Semestral	84	TP:60; OT:15	3	
Educação, Valores e Cidadania	1.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Educação, Valores e Cidadania	2.º sem	84	TP:45; OT:15	3	
Evolução das Ideias em Física	2.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Geologia e Sociedade	1.º sem	168	T:45; OT:30	6	
Haverá Limites na Ciência?	1.º sem	84	T:30; OT:15	3	
História das Ciências — de Galileu a Einstein	1.º sem	84	T:30; OT:15	3	
História do Pensamento Biológico	1.º sem	84	T:30; OT:15	3	
História Experimental da Ciência	2.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Métodos de Estudo e Trabalho no Ensino Superior	1.º sem	84	TP:45; OT:15	3	
Números e Funções	1.º sem	84	TP:45; OT:15	3	
Pensar, Comunicar, Decidir	2.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Projecto Empresarial	2.º sem	168	TP:67.5; OT:15	6	
Simulação Computacional	2.º sem	84	TP:45; OT:15	3	
Sociologia e Modernidade	1.º sem	84	TP:45; OT:15	3	
Sustentabilidade Energética	2.º sem	84	T:15; TP:22.5; OT:15	3	
Terra, Ambiente e Clima	1.º sem	84	T:30; OT:15	3	

203057153

Despacho n.º 5665/2010

Sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências desta Universidade, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, e n.º 230/2009, de 14 de Setembro, foi aprovada, pelo Despacho Reitoral n.º R-18-2010 (2.8), de 17 de Fevereiro de 2010, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 148, de 1 de Agosto de 2008, a proposta de alteração da Licenciatura em Química, que foi adequada pela deliberação n.º 36/2006, da Comissão Científica do Senado, de 20 de Março, registada pela Direcção—Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/B-AD 499/2006. Este ciclo de estudos foi ainda alterado pela deliberação n.º 113/2006, de 30 de Outubro, registada pela DGES com o n.º R/B-AI 13/2007 e pela deliberação n.º 77/2007, da mesma comissão, mantendo o n.º de registo da adequação, tendo sido posteriormente publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 69, de 8 de Abril, com o n.º 1065/2009, contemplando as referidas alterações.

Licenciatura em Química

1.º

Alteração

1 — Tendo-se constatado necessidade de se proceder a ajustamentos curriculares na Licenciatura em Química, publica-se, em anexo, a sua estrutura curricular e o plano de estudos.

2 — Esta alteração foi comunicada à Direcção—Geral do Ensino Superior, pelo nosso ofício DP 1.3./2010, n.º 2301, de 8 de Março de 2010, nos termos do artigo 77.º do Decreto—Lei n.º 74/2006, de 24

de Março, alterado pelos Decretos—Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, e n.º 230/2009, de 14 de Setembro.

2.º

Entrada em vigor

A presente alteração entra em funcionamento a partir do ano lectivo de 2010-2011.

Reitoria da Universidade de Lisboa, 17 de Março de 2010. — O Vice-Reitor, (*Prof. Doutor António Vasconcelos Tavares*).

ANEXO

1 — Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimento de Ensino: Universidade de Lisboa
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade Ciências
- 3 — Curso: Química
- 4 — Grau de Licenciado
- 5 — Área científica predominante do curso: Química
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 180
- 7 — Duração normal do curso: 3 anos
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável):

Licenciatura em Química;
Licenciatura em Química com Minor em outra área científica.

9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Licenciatura em Química

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Química	QUI	110	0
Química Biologia	QB	6	0
Matemática	MAT	25	0
Física	FIS	12	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	6	6
Variável	VAR	0	15
<i>Total</i>		159	21

Licenciatura em Química com Minor em outra área científica

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Química	QUI	89	0
Química Biologia	QB	6	0
Matemática	MAT	25	0
Física	FIS	6	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	6	6

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Variável	VAR	0	12
Minor		0	30
<i>Total</i>		132	48

10 — Observações

As unidades curriculares de Formação Cultural, Social e Ética serão disponibilizadas anualmente pela FCUL (ver Quadro em anexo).

A realização durante os dois semestres terminais de um conjunto de 30 créditos numa área científica diferente da área científica principal do curso confere a menção de “Minor” nessa área científica associada à designação do curso.

Todos os grupos opcionais poderão ainda incluir outras unidades curriculares, a fixar anualmente pelo conselho científico da FCUL, sob proposta do Departamento responsável.

Para efeitos de habilitação ao ingresso no Mestrado em Ensino de Física e Química (habilitação à docência, no âmbito do Decreto-Lei n.º 43/2007, de 22 de Fevereiro), os alunos devem realizar o Minor em Física e, nestas condições, o mesmo deve corresponder à realização de 42 créditos. Os créditos adicionais compensam o número de créditos da área representada por Variável, concretizando-se na realização de disciplinas da área científica de Física, adicionadas anualmente, pelo conselho científico ao quadro das opções*.

Plano de Estudos**Universidade de Lisboa — Faculdade de Ciências****Química****Licenciatura****Química****1.º Ano/1.º semestre**

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Cálculo Infinitesimal I	MAT	Semestral	224	T: 45; TP: 45; OT:15	8	
Álgebra Linear	MAT	Semestral	140	T: 30; TP: 22,5; OT:15	5	
Fundamentos de Química	QUI	Semestral	224	T: 45; TP: 22,5; PL: 45 OT:15	8	
Técnicas Laboratoriais em Química A	QUI	Semestral	112	PL: 45; OT:15	4	
Perspectivas em Química e Bioquímica	QUI	Semestral	56	TP: 22,5; OT:15	2	
Informática na Óptica do Utilizador	FCSE	Semestral	84	OT:30/eLearning	3	

1.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Cálculo Infinitesimal II	MAT	Semestral	224	T: 45; TP: 45; OT:15	8	
Química Orgânica I	QUI	Semestral	196	T: 45; PL: 45; OT:15	7	
Análise e Tratamento da Informação em Química	MAT	Semestral	112	T: 30; TP: 22,5; OT:15	4	
Química-Física I	QUI	Semestral	224	T: 45; PL: 45; OT:15	8	
Inglês	FCSE	Semestral	84	OT:30/eLearning	3	

2.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Mecânica	FIS	Semestral	168	T: 45; TP: 22,5; OT:15	6	
Química Orgânica II A	QUI	Semestral	224	T: 45; PL: 45; OT:15	8	
Química Inorgânica I	QUI	Semestral	224	T: 45; PL: 45; OT:15	8	
Química-Física II	QUI	Semestral	224	T: 45; PL: 45; OT:15	8	

2.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Electromagnetismo	FIS	Semestral	168	T: 45; TP 22,5; OT:15	6	
Química Inorgânica II	QUI	Semestral	196	T: 45; PL: 45; OT:15	7	
Química Analítica I	QUI	Semestral	224	T: 45; PL: 45; OT:15	8	
Opção I (FCSE)	FCSE	Semestral	84		3	Optativa
Espectroscopia	QUI	Semestral	168	T: 30; TP: 22,5; PL:45; OT:15	6	

3.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Química Analítica II	QUI	Semestral	252	T: 45; PL: 90; OT:15	9	
Química Computacional I	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	
Opção II		Semestral	168		6	Optativa
Opção III		Semestral	168		6	Optativa
Opção IV (FCSE)	FCSE	Semestral	84		3	Optativa

3.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Química Biológica A	QB	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	D
Electroquímica	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	
Opção V		Semestral	84		3	Optativa
Projecto	QUI	Semestral	420	E: 225	15	

Opções*

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Bioelectroquímica e Biossensores	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Bioquímica Alimentar	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Ciência na História	FCSE	Semestral	168	T: 30; TP:45; OT:15	6	Optativa
Corrosão e Protecção de Materiais	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Economia e Gestão Industrial	ECO	Semestral	84	T: 30; OT:15	3	Optativa
Espectrometria de Massa	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Introdução à Bioquímica da Nutrição	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Introdução à Biotecnologia Molecular	BQ	Semestral	168	T: 30; TP:15;S:15;OT:15	6	Optativa
Microbiologia	BIO	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Programação de Métodos Numéricos Aplicados à Química	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Qualidade, Ambiente e Segurança	ECO	Semestral	84	T: 45; OT:15	3	Optativa
Química Alimentar	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química Computacional II	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química de Superfícies e Interfaces: Aplicações a Materiais	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química do Ambiente	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química do Estado Sólido	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química dos Glúcidos	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química dos Produtos Naturais	QUI	Semestral	168	T: 25; PL:45; S:5;OT:15	6	Optativa
Química e Física de Fluidos	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química Fina	QUI	Semestral	168	T: 30; TP: 30; OT:15	6	Optativa
Química Macromolecular e Colóides	ENG	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química Marinha	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Radioquímica	QUI	Semestral	168	T:30; S:5; TC:15; OT:15	6	Optativa

* Esta lista de unidades curriculares optativas é apenas exemplificativa. Podem ser incluídas unidades curriculares dos planos de estudos de qualquer licenciatura da Universidade de Lisboa, incluindo as do DQB.

Minor em outra área científica

1.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Cálculo Infinitesimal I	MAT	Semestral	224	T: 45; TP: 45; OT:15	8	
Álgebra Linear	MAT	Semestral	140	T: 30; TP: 22,5; OT:15	5	
Fundamentos de Química	QUI	Semestral	224	T: 45; TP: 22,5; PL: 45 OT:15	8	
Técnicas Laboratoriais em Química A	QUI	Semestral	112	PL: 45; OT:15	4	
Perspectivas em Química e Bioquímica	QUI	Semestral	56	TP: 22,5; OT:15	2	
Informática na Óptica do Utilizador	FCSE	Semestral	84	OT:30/eLearning	3	

1.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Cálculo Infinitesimal II	MAT	Semestral	224	T: 45; TP: 45; OT:15	8	
Química Orgânica I	QUI	Semestral	196	T: 45; PL: 45; OT:15	7	
Análise e Tratamento da Informação em Química	MAT	Semestral	112	T: 30; TP: 22,5; OT:15	4	
Química-Física I	QUI	Semestral	224	T: 45; PL: 45; OT:15	8	
Inglês	FCSE	Semestral	84	OT:30/eLearning	3	

2.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Mecânica	FIS	Semestral	168	T: 45; TP: 22,5; OT:15	6	
Química Orgânica II A	QUI	Semestral	224	T: 45; PL: 45; OT:15	8	
Química Inorgânica I	QUI	Semestral	224	T: 45; PL: 45; OT:15	8	
Química-Física II	QUI	Semestral	224	T: 45; PL: 45; OT:15	8	

2.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Opção I.	FCSE QUI QUI QUI	Semestral	168	T: 45; PL: 45; OT:15 T: 45; PL: 45; OT:15 T: 30; TP: 22,5; PL: 45; OT:15	6	Optativa Optativa
Opção II (FCSE)		Semestral	84		3	
Química Inorgânica II		Semestral	196		7	
Química Analítica I		Semestral	224		8	
Espectroscopia		Semestral	168		6	

3.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Química Analítica II.	QUI FCSE	Semestral	252	T: 45; PL: 90; OT:15	9	Optativa
Opção III (FCSE)		Semestral	84		3	
Minor ou Opção		Semestral	168		6	
Minor		Semestral	168		6	
Minor		Semestral	168		6	

3.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 12

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Química Biológica A	QB QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15 T: 30; PL: 45; OT:15	6	D Optativa
Electroquímica		Semestral	168		6	
Opção ou Minor *		Semestral	168		6	
Minor		Semestral	168		6	
Minor		Semestral	168		6	

* Se a escolha tiver sido minor no 1.º semestre será uma cadeira de opção e vice-versa.

Opções*

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Bioelectroquímica e Biossensores	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Bioquímica Alimentar	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Ciência na História.	FCSE	Semestral	168	T: 30; TP:45; OT:15	6	Optativa
Corrosão e Protecção de Materiais	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Economia e Gestão Industrial	ECO	Semestral	84	T: 30; OT:15	3	Optativa
Espectrometria de Massa	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Introdução à Bioquímica da Nutrição	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Introdução à Biotecnologia Molecular.	BQ	Semestral	168	T: 30; TP:15;S:15;OT:15	6	Optativa
Microbiologia.	BIO	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Programação de Métodos Numéricos Aplicados à Química	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Qualidade, Ambiente e Segurança	ECO	Semestral	84	T: 45; OT:15	3	Optativa
Química Alimentar.	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química Computacional II.	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto (5)		
Química de Superfícies e Interfaces: Aplicações a Materiais	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química do Ambiente	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química do Estado Sólido	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química dos Glúcidos	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química dos Produtos Naturais	QUI	Semestral	168	T: 25; PL:45; S:5;OT:15	6	Optativa
Química e Física de Fluidos	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química Fina	QUI	Semestral	168	T: 30; TP: 30; OT:15	6	Optativa
Química Macromolecular e Colóides	ENG	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Química Marinha	QUI	Semestral	168	T: 30; PL: 45; OT:15	6	Optativa
Radioquímica	QUI	Semestral	168	T:30; S:5; TC:15; OT:15	6	Optativa

* Esta lista de unidades curriculares optativas é apenas exemplificativa. Podem ser incluídas unidades curriculares dos planos de estudos de qualquer licenciatura da Universidade de Lisboa, incluindo as do DQB.

Grupo de Opção — Formação Cultural, Social e Ética

Todas as Licenciaturas

Unidades curriculares (1)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos (6)	Observações (7)
		Total (4)	Contacto (5)		
A Ciência e as Cidades	2.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Astronomia e Astrofísica	2.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Bioética	2.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Ciência e Arte	2.º sem	168	T:45; TP:22.5; OT:15	6	
Comunicação: Teoria e Prática	1.º sem	84	TP:45; OT:15	3	
Conhecimento Científico e Técnico em Portugal	2.º sem	168	T:45; TP:22.5; OT:15	6	
Conhecimento e Filosofia das Ciências	2.º sem	168	T:45; TP:22.5; OT:15	6	
Controvérsias Científicas A	1.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Curso de Competências Sociais e Desenvolvimento Pessoal De Kepler aos Fractais	Semestral	84	TP:60; OT:15	3	
Educação, Valores e Cidadania	1.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Educação, Valores e Cidadania	2.º sem	84	TP:45; OT:15	3	
Evolução das Ideias em Física	2.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Geologia e Sociedade	1.º sem	168	T:45; OT:30	6	
Haverá Limites na Ciência?	1.º sem	84	T:30; OT:15	3	
História das Ciências — de Galileu a Einstein	1.º sem	84	T:30; OT:15	3	
História do Pensamento Biológico	1.º sem	84	T:30; OT:15	3	
História Experimental da Ciência	2.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Métodos de Estudo e Trabalho no Ensino Superior	1.º sem	84	TP:45; OT:15	3	
Números e Funções	1.º sem	84	TP:45; OT:15	3	
Pensar, Comunicar, Decidir	2.º sem	84	T:30; OT:15	3	
Projecto Empresarial	2.º sem	168	TP:67.5; OT:15	6	
Simulação Computacional	2.º sem	84	TP:45; OT:15	3	
Sociologia e Modernidade	1.º sem	84	TP:45; OT:15	3	
Sustentabilidade Energética	2.º sem	84	T:15; TP:22.5; OT:15	3	
Terra, Ambiente e Clima	1.º sem	84	T:30; OT:15	3	

203057267

Despacho n.º 5666/2010

Sob proposta do conselho científico da Faculdade de Ciências desta Universidade, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, e n.º 230/2009, de 14 de Setembro, foi aprovada, pelo Despacho Reitoral n.º R-18-2010 (2.7), de 17 de Fevereiro de 2010, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 148, de 1 de Agosto de 2008, a proposta de alteração da Licenciatura em Meteorologia, Oceanografia e Geofísica que foi adequada pela deliberação n.º 112/2006, da Comissão Científica do Senado, de 30 de Outubro de 2006, registada pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o R/B -AD -855/2007. Este ciclo de estudos foi ainda objecto de alteração pelo Despacho Reitoral n.º R-55-2008 (14), de 19 de Dezembro, comunicada à DGES, tendo sido posteriormente publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 68, de 7 de Abril de 2009, com o n.º 1038/2009, contemplando as referidas alterações.

Licenciatura em Meteorologia, Oceanografia e Geofísica

1.º

Alteração

1 — Tendo-se constatado necessidade de se proceder a ajustamentos curriculares na Licenciatura em Meteorologia, Oceanografia e Geofísica, publica-se, em anexo, a sua estrutura curricular e o plano de estudos.

2 — Esta alteração foi comunicada à Direcção-Geral do Ensino Superior, pelo nosso ofício DP 1.3./2010, n.º 2300, de 8 de Março de 2010, nos termos do artigo 77.º do Decreto—Lei n.º 74/2006, de 24 de Março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, e n.º 230/2009, de 14 de Setembro.

2.º

Entrada em vigor

A presente alteração entra em funcionamento a partir do ano lectivo de 2010-2011.

Reitoria da Universidade de Lisboa, 17 de Março de 2010. — O Vice-Reitor, *Prof. Doutor António Vasconcelos Tavares*.