

Aviso n.º 4838/2013

Resultados da Entrevista Profissional de Seleção e respetiva Audiência de Interessados e projeto de Lista Unitária de Ordenação Final do procedimento concursal comum publicitado no Diário da República pelo Aviso n.º 12727/2012.

1 — Notifica-se, nos termos do n.º 1 do artigo 36.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, alterada pela Portaria n.º 145-A/2011, de 6 de abril, os candidatos excluídos na sequência das Entrevistas Profissionais de Seleção do procedimento concursal comum para preenchimento de um posto de trabalho na carreira e categoria de Técnico Superior, publicitado pelo Aviso n.º 12727/2012, na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 185, de 24 de setembro, e, bem assim, do projeto de lista unitária de ordenação final para, querendo, se pronunciarem em sede de audiência dos interessados no prazo de 10 dias úteis a contar da data de publicação do presente aviso.

Para o efeito deverá preencher, obrigatoriamente, o formulário aprovado pelo Despacho n.º 11321/2009, de 8 de maio, disponível em <http://www.ul.pt> na área reservada à Bolsa de emprego, e enviar por correio registado com aviso de receção para A/C Serviços de Recursos Humanos do Centro de Recursos Comuns e Serviços Partilhados da Universidade de Lisboa (SPUL), sito na Avenida Professor Gama Pinto, n.º 2, 1649-003 Lisboa, ou entregar pessoalmente, na mesma morada, durante o horário normal de expediente, até ao termo do prazo indicado.

2 — Mais se informa que se encontra disponível para consulta em placard afixado nas instalações do Centro de Recursos Comuns e Serviços Partilhados da Universidade de Lisboa (SPUL), sito na Avenida Professor Gama Pinto, n.º 2, 1649-003 Lisboa, podendo ainda ser consultada em <http://www.ul.pt> na área reservada aos à Bolsa de Emprego, separador concursos/não docentes, a proposta de lista unitária de ordenação final, em que se inclui o resultado das Entrevistas Profissionais de Seleção.

22 de março de 2013. — O Presidente do Júri, *Luís Manuel Lameiro Santos*.

206870553

Despacho n.º 4915/2013

Sob proposta do Conselho Científico da Faculdade de Ciências desta Universidade, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior, foi aprovada pelo Despacho Reitoral n.º R-22-2013, de 13 de março, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, a proposta de alteração do Mestrado em Química Tecnológica, criado pela deliberação n.º 125/2006, da Comissão Científica do Senado, de 30 de outubro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 69, de 8 de abril, pela deliberação n.º 1068/2009, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/B — Cr 35/2007, alterado pelo Despacho Reitoral n.º R-18-2010 (2.26), de 17 de fevereiro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 65, de 5 de abril, pelo Despacho n.º 5973/2010.

2 — Plano de Estudos

Universidade de Lisboa

Faculdade de Ciências

Mestrado em Química Tecnológica

Área científica predominante: Química Tecnológica

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Indústrias Químicas e Associadas	QT	Semestral	168	T:30; TC: 30; OT: 30	6	D Optativas
Programação e Métodos Numéricos	QUI	Semestral	168	T:30; PL: 37.5; OT: 30	6	
Grupo Opcional	—	Semestral	504	—	18	
<i>Total</i>			840		30	

Mestrado em Química Tecnológica

1.º

Alteração

1 — Tendo-se constatado necessidade de se proceder a alterações no Mestrado em Química Tecnológica, publica-se, em anexo, a sua estrutura curricular e o plano de estudos.

2 — Esta alteração foi comunicada à DGES, pelo nosso ofício Dep. Acad/DAPC/NA/1.2/2013 n.º 2022, de 22 de março, nos termos do artigo 77.º do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior.

2.º

Entrada em vigor

A presente alteração entra em funcionamento a partir do ano letivo de 2012/2013.

3 de abril de 2013. — O Vice-Reitor, *Prof. Doutor António Vasconcelos Tavares*.

ANEXO

1 — Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimento de Ensino: Universidade de Lisboa
- 2 — Unidade Orgânica: Faculdade de Ciências
- 3 — Curso: Química Tecnológica
- 4 — Grau de mestre
- 5 — Área científica predominante do curso: Química Tecnológica
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 120 ECTS
- 7 — Duração normal do curso: 2 anos, 4 semestres
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): O curso deixa de estar estruturado em áreas de especialização
- 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Química Tecnológica	QT	72	0-30
Química	QUI	6	0-30
Gestão	GES	12	0-15
Nanociência	NANC	0	0-12
Física	FIS	0	0-12
Engenharia	ENG	0	0-12
Economia	ECO	0	0-12
Outra área científica	—	0	0-12
<i>Total</i>		90	30

10 — Observações:

O Grupo Opcional poderá incluir ainda outras unidades curriculares, a fixar anualmente pela FCUL, sob proposta da comissão de coordenação do Ciclo de Estudos. Assim, os intervalos de créditos optativos apresentados no quadro das áreas científicas consideram não apenas as opções listadas nesta proposta, mas também as que possam vir a ser introduzidas, indicando o limite máximo de créditos que efetivamente possa vir a ser realizado.

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Gestão e Segurança Industrial	GES	Semestral	168	T:60; OT: 30	6	CR; CH
Transferência de Tecnologia	GES	Semestral	168	TP: 60; OT: 30	6	N
Laboratórios de Inovação Tecnológica	QT	Semestral	168	PL: 80; OT:30	6	N
Grupo Opcional	—	Semestral	336	—	12	Optativas
<i>Total</i>			840		30	

2.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Projeto Tecnológico/Dissertação/Estágio	QT	Anual	1680	OT: 60	60	CR

UC Optativas

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Ambiente, Recursos Naturais e Sustentabilidade	QUI	Semestral	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Amostragem e Análise Vestigial*	QUI	Semestral	168	T:30; TP:30; OT:15	6	CH, Optativa
Análise Química Forense	QUI	Semestral	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Armazenamento e Conversão de Energia	QUI	Semestral	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Catálise e Catalisadores	QT	Semestral	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Ciência e Tecnologia de Polímeros*	ENG	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	CH, Optativa
Correlação e Previsão de Propriedades	QT	Semestral	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Corrosão e Proteção de Materiais*	QUI	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	DEN, CH, Optativa
Estrutura e Caracterização de Superfícies e Interfaces	QUI	Semestral	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Física da Matéria Condensada*	FIS	Semestral	168	T:45; TP:22,5; OT:15	6	Optativa
Impacto Ambiental*	BIO	Semestral	168	T:45; TP:30; OT:15	6	Optativa
Instrumentação e Controlo de Processos*	ENG	Semestral	84	T: 30; TP:15; OT:15	3	N, Optativa
Líquidos Iónicos e Sistemas Supercríticos	QUI	Semestral	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Métodos Avançados de Análise	QUI	Semestral	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Métodos Avançados de Separação	QUI	Semestral	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Nanomateriais e Nanofluidos*	NANC	Semestral	168	T:30; S:30; OT:15	6	CH, Optativa
Operações Tecnológicas*	QT	Semestral	84	T:30; TP:15; OT:15	3	CH, CR, Optativa
Poluentes, tratamento de resíduos e reciclagem	QUI	Semestral	168	T30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Qualidade em Análise Química	QUI	Semestral	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Qualidade, Ambiente e Segurança*	ECO	Semestral	84	T:22,5; TP:15; OT:15	3	CH, Optativa
Química do Estado Sólido*	QUI	Semestral	84	T:30; OT:15	3	CH, CR, Optativa
Química do Meio Aquático	QUI	Semestral	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Química e Física da Atmosfera	QUI	Semestral	84	T:30; OT:30	3	Optativa
Química Organometálica e Catálise*	QUI	Semestral	168	T:30; PL:45; OT:15	6	Optativa
Redes Neurais e Quimiometria	QUI	Semestral	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Sensores Eletroquímicos	QUI	Semestral	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Síntese em Química Orgânica	QUI	Semestral	168	T:30; PL:30; OT:30	6	Optativa
Sistemas Químicos e Reatividade	QUI	Semestral	168	T:45; TP:22,5; OT:30	6	CH, CR, Optativa
Tecnologias Energéticas Limpas	QUI	Semestral	168	T:30; TP:22,5; OT:30	6	Optativa
Transferência de Calor e Massa	ENG	Semestral	168	T:30; TP:30; PL:15; OT:15	6	Optativa

* Só admitida como opcional caso não tenha sido frequentada com aproveitamento pelo aluno na qualidade de estudante do 1.º ciclo.

Notas

N: nova; D: deslocada de ano ou semestre; DEN: denominação alterada; CH: alteração das horas de contacto; CR: alteração do n.º de créditos.

206869777

Despacho n.º 4916/2013

Sob proposta do Conselho Científico da Faculdade de Ciências desta Universidade, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior, foi aprovada pelo Despacho Reitoral n.º R-23-2013, de 19 de março, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, a

proposta de alteração do Mestrado Integrado em Engenharia Física, criado pelo Despacho Reitoral n.º R-99-2009 (13), de 28 de dezembro, registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o n.º R/A-Cr 10/2010, e publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 122, de 26 de junho, pelo Despacho n.º 8541/2012, retificado pela Declaração de retificação n.º 851/2012, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 129, de 5 de julho.