

Despacho n.º 2483/2010

1 — Nos termos do n.º 5 do artigo 21.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de Janeiro, alterada pela Lei n.º 51/2005, de 30 de Agosto, por despacho do Reitor da Universidade de Évora, de 29 de Dezembro de 2009: licenciado Paulo Jorge Mourinha Ramos, nomeado Secretário da Escola de Ciências e Tecnologia (cargo de direcção intermédia do 2.º grau), em comissão de serviço, pelo período de três anos, após procedimento concursal, por considerar ser o que reúne as melhores condições para o desempenho do cargo a prover, designadamente por possuir experiência profissional comprovada demonstrando ainda possuir um perfil de liderança adequado ao cargo, evidenciando capacidade de decisão, de gestão e de organização. Anexa-se nota relativa ao currículo académico e profissional do nomeado.

2 — O presente despacho produz efeitos no dia seguinte à publicação no *Diário da República*.

Currículo académico e profissional

Nome: Paulo Jorge Mourinha Ramos.

Habilitações académicas: licenciatura em Gestão de Empresas, pela Universidade de Évora, em Dezembro de 1991.

Formação complementar relevante:

Curso FORGEP — Programa de Formação em Gestão Pública, ministrado pelo INA na Universidade de Évora, entre 15 de Setembro a 16 de Dezembro de 2008.

Curso de Especialização do Mestrado em Organização e Sistemas de Informação, pela Universidade de Évora, em Novembro de 1998;

Pós-Graduação em Administração Pública e Desenvolvimento Regional na Perspectiva das Comunidades Europeias, pela Universidade de Évora, em Outubro de 1995.

Outra formação complementar:

O Código dos Contratos Públicos (NUFOR, Julho e Agosto 2008);

Utilização do Sistema de Avaliação de Desempenho para Avaliadores (NUFOR, Janeiro de 2008);

Auditoria nos Serviços Públicos (STE, Junho de 2005);

Gestão de Conflitos (STE, Outubro de 2004);

Gestão do Stress e Comportamento Organizacional (STE, Maio de 2004);

O Plano Oficial de Contabilidade Pública e a sua Aplicação Prática (STE, de Abril de 2004);

Relações Interpessoais (STE, Novembro de 2003);

Concepção de Escolha de Projectos (STE, Junho de 2003);

Técnicas de Recrutamento e Selecção na A.P. — A Avaliação Curricular e a Entrevista Profissional de Selecção (STE, Maio de 2003);

Condução de Reuniões (STE, Maio de 2002);

A Gestão de Recursos Humanos e o Balanço Social (STE, Abril de 2002);

Formação e Desenvolvimento de Recursos Humanos (STE, Março de 2002);

Gestão de Quadros e Carreiras na Administração Pública (STE, Janeiro de 2002);

I Congresso Internacional sobre Literacias (Universidade de Évora, Maio de 2002);

Oportunidades de Emprego em Organizações Internacionais: O caso particular da Organização Internacional do Trabalho (OIT) (Universidade de Évora, Janeiro de 2002);

Desenvolvimento de Páginas Básico (NUFOR, Novembro de 2001);

POC-Educação Avançado (NUFOR, Setembro de 2001);

Gestão de Projectos (NUFOR, Outubro de 2001);

Problemas Actuais da Auditoria (Universidade de Évora, Junho de 2001);

Econometria Antiquada Versus Econometria Moderna (Universidade de Évora, Dezembro de 2000);

Novos Desafios da Política Monetária: Viver sem Inflação (Universidade de Évora, Novembro de 2000);

I Conferência da APSI — Associação Portuguesa de Sistemas de Informação (Universidade de Évora, Outubro de 2000);

Gestão Orçamental nos Serviços Públicos (NUFOR, Novembro de 1999);

Gestão do Aprovisionamento (NUFOR, Outubro de 1999);

Conferência Especializada em Sistemas e Tecnologias de Informação — Desafios para o Século XXI (Universidade Católica Portuguesa, Outubro de 1999, com apresentação de comunicação conjunta com

o tema “*Informação Alvo para um Sistema de Informação Competitivo*”);

O Euro e o Sistema Monetário Internacional (Universidade de Évora, Maio de 1999);

Jornadas Pedagógicas de Economia (Universidade de Évora, Março de 1999);

Similitudes entre Modelos da Teoria dos Recursos Renováveis e da Teoria do Capital (Universidade de Évora, Janeiro de 1999);

Base de Dados — Aprofundamento (NUFOR, Novembro de 1998);

Para onde vai a Universidade Pública Portuguesa (Universidade de Évora, Novembro de 1998);

Portugal e a Moeda Única — Um Desafio para o Próximo Século (Universidade de Évora, Novembro de 1998);

Atribuições e Práticas de Inspeção-geral da Educação no âmbito do Sistema Educativo (Universidade de Évora, Novembro de 1998);

Código do Procedimento Administrativo (NUFOR, Outubro de 1998);

Seminário de Actualização Fiscal (Universidade de Évora, Maio de 1997);

Dez Anos de Adesão à CEE: Balanço Retrospectivo (Universidade de Évora, Novembro de 1996);

Modulo Europeu — O Processo de Integração Europeia e a União Europeia (Universidade do Algarve, Maio de 1996);

Carreira: Técnico Superior do mapa de pessoal da Universidade de Évora, desde Fevereiro de 2001.

Cargos mais relevantes:

De 12 de Fevereiro de 2009 até à presente data, Secretário (equiparado a chefe de divisão), em regime de substituição, da Escola de Ciências e Tecnologia.

Gestor da Área Departamental de Ciências Humanas e Sociais da Universidade de Évora, desde Setembro de 1993.

Nomeado, em 16 de Outubro de 2002, Gestor da Área Departamental de Ciências Exactas da Universidade de Évora.

Nomeado, em 12 de Julho de 2004, Gestor da Área Departamental de Ciências Humanas e Sociais, função exercida cumulativamente com a de Gestor da Área Departamental de Ciências Exactas da Universidade de Évora;

De 12 de Setembro de 2007 a 13 de Fevereiro de 2008, Secretário (equiparado a chefe de divisão), em regime de substituição, da Área Departamental de Ciências Humanas e Sociais;

Gestor da Área Departamental de Ciências Humanas e Sociais da Universidade de Évora desde 14 de Fevereiro de 2008.

Data: 1 de Fevereiro de 2010. — Nome: *Jorge Quina Ribeiro de Araújo*, Cargo: Reitor da Universidade de Évora.

202861393

Serviços Académicos**Despacho n.º 2484/2010**

No uso das competências que são conferidas na alínea *b*) do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de Setembro foi, em conformidade com os Decretos -Lei n.ºs 42/2005 de 22 de Fevereiro e 74/2006 de 24 de Março, alterado pelo do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, aprovada a criação do curso de 2.º ciclo em Química pela Universidade de Évora, conducente ao grau de mestre em Química, tendo sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B-CR 194/2008.

Assim, em cumprimento do n.º 3 do artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, no uso de delegação de competências, determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos o qual entrou em funcionamento a partir do ano lectivo de 2008-2009.

ANEXO

Universidade de Évora

2.º Ciclo em Química

Estrutura Curricular e Plano de Estudos

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Évora.

2 — Unidade orgânica: Escola de Ciências e Tecnologia.

3 — Curso: 2.º ciclo em Química.
 4 — Grau ou diploma: Mestre.
 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 ou diploma:

Mestrado: 120 ECTS.
 Curso de Mestrado (componente curricular): 62 ECTS.
 Curso de Especialização: 50 ECTS.

7 — Duração normal do curso:

Mestrado: 4 semestres.
 Curso de Mestrado (componente curricular): 4 Semestres.
 Curso de Especialização: 2 Semestres.

8 — Opções, ramos, perfis, maior/menor, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (se aplicável):

Especialização em Química de Materiais.
 Especialização em Química Orgânica.

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

QUADRO N.º 1

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Química	Qui Mat	98	18
Matemática		4	—
<i>Total</i>	—	102	18

10 — Observações: Dos 120 ECTS necessários à obtenção do grau o aluno terá de fazer:

- a) 58 ECTS na Dissertação ou Estágio;
 b) 44 ECTS em unidades curriculares obrigatórias;
 c) 18 ECTS em unidades curriculares optativas.

11 — Plano de estudos:

Universidade de Évora

2.º Ciclo em Química

Grau: Mestre

Área científica predominante do curso: Química

1.º Ano/1.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Desenvolvimento de Materiais Porosos Avançados	Qui	S	130	T: 22; PL: 8; OT: 1	5	Obrigatória
Análise e Caracterização de Materiais	Qui	S	130	T: 22; PL: 8; OT: 1	5	Obrigatória
Química Orgânica Avançada	Qui	S	130	T: 30; OT: 1	5	Obrigatória
Separação e Identificação de Compostos Orgânicos	Qui	S	156	T: 35; PL: 10; OT: 1	6	Obrigatória
Modelação e Simulação em Química	Qui	S	130	T: 22; TP: 8; OT: 1	5	Obrigatória
Planeamento Experimental	Mat	S	104	TP: 30; OT: 5	4	Obrigatória

1.º Ano/2.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Adsorção em Materiais Nanoporosos	Qui	S	130	T: 22; PL: 8; OT: 1	5	Obrigatória
Princípios de Química Verde	Qui	S	52	T: 10; S: 5	2	Obrigatória
Catálise Homogénea e Heterogénea	Qui	S	130	T: 22; PL: 8; OT: 1	5	Obrigatória
Optativas *	Qui	S	156	—	12	Optativas
Optativa **	Qui	S	156	—	6	Optativa

* A escolher de entre as optativas do Grupo I ou do Grupo II, consoante a Especialização pretendida.

** Escolha livre do Grupo I, II ou III.

2.º Ano/3.º e 4.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Seminário	Qui	A	52	S: 15	2	Obrigatória
Dissertação ou Estágio ***	Qui	A	1508	-	58	Obrigatória

*** Na área de Química de Materiais ou de Química Orgânica consoante a Especialização escolhida no 1.º ano.

Grupo I

Optativas da Especialização em Química de Materiais

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica (1)	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Química de Polímeros	Qui	S	156	T: 30; PL: 15; OT: 1	6	Optativa
Materiais Avançados de Carbono	Qui	S	156	T: 30; PL: 15; OT: 1	6	Optativa
Bioaplicações de Materiais Porosos	Qui	S	156	T: 30; PL: 15; OT: 1	6	Optativa
Electroquímica e Corrosão	Qui	S	156	T: 30; PL: 15; OT: 1	6	Optativa

Grupo II

Optativas da Especialização em Química Orgânica

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Química Medicinal	Qui	S	156	T: 35; PL: 10; OT: 1	6	Optativa
Síntese Orgânica Avançada	Qui	S	156	T: 35; PL: 10; OT: 1	6	Optativa
Materiais Orgânicos e Organometálicos Funcionais	Qui	S	156	T: 35; PL: 10; OT: 1	6	Optativa
Reactividade e Mecanismos	Qui	S	156	T: 35; PL: 10; OT: 1	6	Optativa

Grupo III

Optativas livres

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo (1)	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto (2)		
Materiais para Electrónica e Óptica	Qui	S	156	T: 35; PL: 10; OT: 1	6	Optativa
Propriedades Termofísicas e Termoquímicas	Qui	S	156	T: 30; TP: 15; OT: 1	6	Optativa
Química Quântica	Qui	S	156	T: 30; TP: 15; OT: 1	6	Optativa

(1) (A) Anual; (S) Semestral;

(2) (T) Ensino Teórico; (TP) Ensino Teórico-Prático; (PL) Ensino Prático e Laboratorial; (S) Seminário; (OT) Orientação Tutorial.

Data: 22-01-2010. — Nome: Ana Maria Costa Freitas, Cargo: Vice-Reitora.

202857043

Despacho n.º 2485/2010

No uso das competências que são conferidas na alínea b) do Artigo 92.º da Lei n.º 62/2007 de 10 de Setembro foi, em conformidade com os Decretos -Lei n.ºs 42/2005 de 22 de Fevereiro e 74/2006 de 24 de Março, alterado pelo do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, aprovada a criação do curso de 2.º ciclo em Psicologia pela Universidade de Évora, conducente ao grau de mestre em Psicologia, tendo

sido registado pela Direcção-Geral do Ensino Superior com o número R/B — CR 232/2008.

Assim, em cumprimento do n.º 3 do Artigo 73.º do Decreto-Lei n.º 107/2008 de 25 de Junho, no uso de delegação de competências, determino que se proceda à publicação em anexo da estrutura curricular e do plano de estudos o qual entrou em funcionamento a partir do ano lectivo de 2008-2009.