

públicas por tempo indeterminado, em regime de *tenure*, do Professor Doutor Manuel Alves Rodrigues, como Professor Coordenador Principal, da Escola Superior de Enfermagem de Coimbra, com a remuneração correspondente ao escalão 2, índice 300, do estatuto remuneratório do pessoal docente do ensino Universitário, por expressa remissão do n.º 9 do artigo 9.º-A do Decreto-Lei n.º 185/81, de 1 de Julho, aditado pelo Decreto-Lei n.º 207/2009, de 31 de Agosto.

23 de Setembro de 2011. — A Presidente, *Maria da Conceição Sarava da Silva Costa Bento*.

205207436

ESCOLA SUPERIOR DE ENFERMAGEM DE LISBOA

Declaração de rectificação n.º 1538/2011

Por ter saído com inexactidão o aviso n.º 11147/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 97, de 19 de Maio de 2011, rectifica-se que onde se lê:

«Emolumentos a pagar:

Matrícula — 250 Euros.

Seguro — 12 Euros

Propina anual — 2500 Euros (que poderá ser dividida em 10 prestações mensais de 250 Euros).

10 % de desconto com o pagamento total da propina no acto da inscrição»

deve ler-se:

«Emolumentos a pagar:

Matrícula/inscrição — 1.º ano (semestres 1 e 2) — € 250;

Matrícula/inscrição — 2.º ano (semestres 3 e 4) — € 250;

Seguro — € 12;

Propina anual — € 2500 (que poderá ser dividida em 10 prestações mensais de € 250);

10 % de desconto com o pagamento total da propina no acto da inscrição.»

6 de Outubro de 2011. — A Presidente, *Maria Filomena Mendes Gaspar*.

205206253

ISCTE — INSTITUTO UNIVERSITÁRIO DE LISBOA

Aviso n.º 20341/2011

Por despacho de 14 de Setembro de 2011 do Reitor do ISCTE — Instituto Universitário de Lisboa:

Maria da Conceição Torres Figueiredo — autorizado contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, pelo período experimental de cinco anos, na categoria de professora auxiliar neste Instituto com efeitos a partir de 06.09.2011, por ter concluído as provas de doutoramento, com a remuneração correspondente ao Escalão 1; Índice 195 da tabela de vencimentos dos docentes universitários.

6 de Outubro de 2011. — A Administradora, *Teresa Laureano*.

205206959

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 13758/2011

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, rectificado pela Declaração de Rectificação n.º 81/2009, de 27 de Outubro, foi aprovada pelo Despacho Reitoral n.º R-41-2011 (3), de 29 de Setembro, 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, pelo Despacho Normativo n.º 36/2008, 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 posteriormente alterado pela deliberação n.º 113/2006, da Comissão Científica do Senado, de 30 de Outubro, registado pela DGES com o n.º R/B-AI 13/2007, e pela deliberação n.º 77/2007, da mesma comissão, de 23 de Abril, mantendo o número de registo da adequação, tendo sido publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 69, de 8 de Abril, pela deliberação n.º 1065/2009, contemplando as referidas alterações.

O ciclo de estudos foi ainda alterado pelo Despacho Reitoral n.º R-18-2010 (2.8), de 17 de Fevereiro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 61, de 29 de Março, pelo Despacho n.º 5665/2010.

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 DepAcad/NACU/1.2/2011 n.º 8023, de 3 de Outubro de 2011, 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, rectificado pela Declaração de Rectificação n.º 81/2009, de 27 de Outubro.

2.º

Entrada em vigor

A presente alteração entra em funcionamento a partir do ano lectivo de 2011-2012.

6 de Outubro de 2011. — O Vice-Reitor, *Prof. Doutor António Vasconcelos Tavares*.

ANEXO

Estrutura Curricular

1 — Estabelecimento de Ensino: Universidade de Lisboa

2 — Unidade orgânica: Faculdade de 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 (6 semestres)

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (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	105	0-18
Matemática	MAT	24	0
Física	FIS	12	0
Química Biológica	QB	6	0
Nanociência	NANC	0	0-18
Economia	ECO	3	0
Formação Cultural, Social e Ética	FCSE	9	3
<i>Total</i>		159	21

Licenciatura em Química
Minor em outra Área Científica

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Química	QUI MAT FIS QB VAR FCSE	93	0
Matemática		24	0
Física		12	0
Química Biológica		6	0
Variável		0	3
Formação Cultural, Social e Ética		9	3
Minor		0	30
<i>Total</i>		144	36

10 — Observações:

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

O ramo “Licenciatura em Química com minor em outra Área Científica” contempla a realização durante os dois semestres terminais de um conjunto de 30 créditos numa área científica diferente da área científica principal do curso e confere a menção de “Minor” nessa área científica associada à designação do curso.

Para efeitos de habilitação ao ingresso no Mestrado em Ensino de Física e Química (habilitação à docência), os alunos devem realizar o Minor em Física e, nestas condições, o mesmo deve corresponder à realização de 33 créditos. Os três créditos adicionais necessários são obtidos através da UC indicada como Variável, concretizando-se na realização de uma disciplina da área científica de Física, indicada no quadro das opções.

As unidades opcionais que constam na lista são meramente indicativas.

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

Durante o mês de Julho serão publicadas na página do DQB as UC opcionais disponíveis para o ano lectivo seguinte.

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

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Álgebra Linear	MAT	Semestral ...	168	T: 30; TP: 45; OT: 15	6	CH, CR
Cálculo Infinitesimal I	MAT	Semestral ...	168	T: 30; TP: 45; OT: 15	6	CH, CR
Fundamentos de Química	QUI	Semestral ...	252	T: 45; TP: 22,5; PL: 45; OT: 15	9	CR
Técnicas Laboratoriais em Química	QUI	Semestral ...	84	PL: 45; OT: 15	3	CR, DEN
Informática na Óptica do Utilizador	FCSE	Semestral ...	84	OT: 30/eLearning	3	
Inglês	FCSE	Semestral ...	84	OT: 30/eLearning	3	D

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Cálculo Infinitesimal II	MAT	Semestral ...	168	T30; TP: 45; OT: 15	6	CH, CR
Física Geral	FIS	Semestral ...	168	T: 45; TP: 30; OT: 15	6	N
Química Orgânica I	QUI	Semestral ...	252	T: 45; TP: 22,5; PL: 45; OT: 15	9	CH, CR
Química Biológica A	QB	Semestral ...	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	D
Perspectivas em Investigação e Desenvolvimento	FCSE	Semestral ...	84	S: 22,5; OT: 15	3	N

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química-Física I	QUI	Semestral ...	252	T: 45; TP: 22,5; PL: 45; OT: 15	9	CH, CR, D
Química Orgânica II	QUI	Semestral ...	168	T: 45; PL: 30; OT: 15	6	CH, CR, DEN
Análise de Dados em Química e Bioquímica	MAT	Semestral ...	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	CH, CR, D, DEN
Laboratórios de Física	FIS	Semestral ...	168	T: 15; PL: 45; OT: 15	6	N
Opção I (FCSE)	FCSE	Semestral ...	84		3	D; Optativa

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química-Física II	QUI	Semestral . . .	168	T: 45; PL: 30; OT: 15	6	CH, CR, D
Química Analítica	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	CH, CR, DEN
Electroquímica	QUI	Semestral . . .	168	T: 30 PL: 45 OT: 15	6	D
Química Inorgânica	QUI	Semestral . . .	168	T: 45; PL: 30; OT: 15	6	CH, CR, D, DEN
Opção II	QUI/NANC	Semestral . . .	168		6	D; Optativa

3.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 5

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Espectroscopia	QUI	Semestral . . .	168	T: 45; PL: 30; OT: 15	6	CH, D
Complementos de Química Analítica	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	CH, CR, DEN
Materiais	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; TP: 30; OT: 15	6	N
Química Inorgânica Complementar	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	CH, CR, D, DEN,
Opção III	QUI/NANC	Semestral . . .	168		6	Optativa

3.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química Computacional	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	D, DEN
Qualidade, Ambiente e Segurança	ECO	Semestral . . .	84	T: 22,5; TP: 15 OT: 15	3	N
Opção IV	QUI/NANC	Semestral . . .	84		3	D; Optativa
Opção V	QUI/NANC	Semestral . . .	84		3	Optativa
Projecto	QUI	Semestral . . .	420	E: 225; OT: 15	15	CH

Química com Minor em outra Área Científica

1.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 7

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Álgebra Linear	MAT	Semestral . . .	168	T: 30; TP: 45; OT: 15	6	CH, CR
Cálculo Infinitesimal I	MAT	Semestral . . .	168	T: 30; TP: 45; OT: 15	6	CH, CR
Fundamentos de Química	QUI	Semestral . . .	252	T: 45; TP: 22,5; PL: 45 OT: 15	9	CR
Técnicas Laboratoriais em Química	QUI	Semestral . . .	84	PL: 45; OT: 15	3	CR, DEN
Informática na Óptica do Utilizador	FCSE	Semestral . . .	84	OT: 30/eLearning	3	
Inglês	FCSE	Semestral . . .	84	OT: 30/eLearning	3	D

1.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 8

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Cálculo Infinitesimal II	MAT	Semestral . . .	168	T30; TP: 45; OT: 15	6	CH, CR
Física Geral	FIS	Semestral . . .	168	T: 45; TP: 30; OT: 15	6	N

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química Orgânica I	QUI	Semestral . . .	252	T: 45; TP: 22,5; PL: 45; OT: 15	9	CH, CR
Química Biológica A	QB	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	D
Perspectivas em Investigação e Desenvolvimento	FCSE	Semestral . . .	84	S: 22,5; OT: 15	3	N

2.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 9

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química-Física I	QUI	Semestral . . .	252	T: 45; TP: 22,5; PL: 45; OT: 15	9	CH, CR, D
Química Orgânica II	QUI	Semestral . . .	168	T: 45; PL: 30; OT: 15	6	CH, CR, DEN
Análise de Dados em Química e Bioquímica	MAT	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	CH, CR, D, DEN
Laboratórios de Física	FIS	Semestral . . .	168	T: 15; PL: 45; OT: 15	6	N
Opção I (FCSE)	FCSE	Semestral . . .	84		3	D; Optativa

2.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 10

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química-Física II	QUI	Semestral . . .	168	T: 45; PL: 30; OT: 15	6	CH, CR, D
Química Analítica	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	CH, CR, DEN
Electroquímica	QUI	Semestral . . .	168	T: 30 PL: 45 OT: 15	6	D
Química Inorgânica	QUI	Semestral . . .	168	T: 45; PL: 30; OT: 15	6	CH, CR, D, DEN
Opção II (Minor)		Semestral . . .	168		6	N; Optativa

3.º ano/1.º semestre

QUADRO N.º 11

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Espectroscopia	QUI	Semestral . . .	168	T: 45; PL: 30; OT: 15	6	CH, D
Complementos de Química Analítica	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	CH, CR, DEN
Química Inorgânica Complementar	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	CH, CR, D, DEN,
Opção III ((Minor))		Semestral . . .	168		6	Optativa
Opção IV (Minor)		Semestral . . .	168		6	Optativa

3.º ano/2.º semestre

QUADRO N.º 12

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Opção V	VAR	Semestral . . .	84		3	CR; Optativa
Opção VI (Minor)		Semestral . . .	168		6	Optativa

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Opção VII (Minor)		Semestral . . .	168			
Projecto	QUI	Semestral . . .	420	E: 225; OT: 15	6 15	Optativa N

Opções (Área Científica da Química)

QUADRO N.º 13

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química Alimentar	QUI	Semestral . . .	84	T: 30; OT: 15	3	CH, CR; optativa
Química dos Glúcidos	QUI	Semestral . . .	84	T: 30; OT: 15	3	CH, CR; optativa
Química do Ambiente	QUI	Semestral . . .	84	T: 30; OT: 15	3	CH, CR; optativa
Química Farmacêutica	QUI	Semestral . . .	84	T: 30; OT: 15	3	N; optativa
Química do Estado Sólido	QUI	Semestral . . .	84	T: 30; OT: 15	3	CH, CR; optativa
Química do Meio Aquático A	QUI	Semestral . . .	84	T: 30; OT: 15	3	N; optativa
Química e Física de Fluidos	QUI	Semestral . . .	84	T: 30; OT: 15	3	CH, CR; optativa
Química Orgânica Aplicada	QUI	Semestral . . .	84	T: 30; TC: 7,5; OT: 15	3	N; optativa
Amostragem e Análise Vestigial	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; TP: 30; OT: 15	6	N; optativa
Corrosão e Proteção de Materiais	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	optativa
Química dos Produtos Naturais e Nutracêuticos	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	N; optativa
Técnicas e Tecnologias Avançadas	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; TP: 30; OT: 15	6	N; optativa
Espectrometria de Massa	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	optativa
Sistemas Bioquímicos	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	N; optativa
Técnicas de Separação	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	N; optativa
Tecnologia Alimentar	QUI	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	N; optativa
Metrologia Química	QUI	Semestral . . .	168	T: 45; OT: 15	6	N; optativa
Termodinâmica e Processos de Transporte	QUI	Semestral . . .	168	T: 45; TP: 15; OT: 15	6	N; optativa

Opções (Nanociência)

QUADRO N.º 14

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Química Supramolecular e Colóides	NANC	Semestral . . .	84	T: 30; OT: 15	3	N; optativa
Nanotecnologia e Nanobiotecnologia	NANC	Semestral . . .	84	T: 30; OT: 15	3	N; optativa
Ciência e Tecnologia dos Materiais	NANC	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	N; optativa
Modelação Computacional de Nanosistemas	NANC	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 45; OT: 15	6	N; optativa
Síntese e Reactividade em Nanosistemas	NANC	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 30; OT: 15	6	N; optativa
Caracterização de Materiais e Nanomateriais	NANC	Semestral . . .	168	T: 30; PL: 30; OT: 15	6	N; optativa
Nanomateriais e Nanofluidos	NANC	Semestral . . .	168	T: 30; S: 30; OT: 15	6	N; optativa

Grupo de Opção — Formação Cultural, Social e Ética

QUADRO N.º 15

Unidades curriculares	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
		Total	Contacto		
Astronomia e Astrofísica	2.º semestre . . .	84	T: 30; OT: 15	3	Optativa
Bioética	2.º semestre . . .	84	T: 30; OT: 15	3	Optativa
Ciência e Arte	2.º semestre . . .	168	T: 45; TP: 22,5; OT: 15	6	Optativa
Ciência e Cultura	1.º semestre . . .	168	T: 45; TP: 22,5; OT: 15	6	N, Optativa
Conhecimento e Filosofia das Ciências	2.º semestre . . .	168	T: 45; TP: 22,5; OT: 15	6	Optativa
Controvérsias Científicas	1.º semestre . . .	168	T: 45; TP: 22,5; OT: 15	6	DEN, CH, CR, Optativa
Curso de Competências Sociais e Desenvolvimento Pessoal	Semestral . . .	84	TP: 60; OT: 15	3	Optativa
Da Revolução Científica à Big Science	2.º semestre . . .	168	T: 45; TP: 22,5; OT: 15	6	N, Optativa
De Kepler aos Fractais	1.º semestre . . .	84	T: 30; OT: 15	3	Optativa
Evolução das Ideias em Física	2.º semestre . . .	84	T: 30; OT: 15	3	Optativa

Unidades curriculares	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
		Total	Contacto		
Evolução do Pensamento Matemático	1.º semestre	84	T: 30; OT: 15	3	N, Optativa
EvoS-1	2.º semestre	84	T: 30; OT: 15	3	N, Optativa
Geologia e Sociedade	1.º semestre	168	T: 45; OT: 30	6	Optativa
Haverá Limites na Ciéncia?	1.º semestre	84	T: 30; OT: 15	3	Optativa
História do Pensamento Biológico	1.º semestre	84	T: 30; OT: 15	3	Optativa
História dos Jogos de Tabuleiro	2.º semestre	84	T: 30; OT: 15	3	N, Optativa
História Experimental da Ciéncia	2.º semestre	84	T: 30; OT: 15	3	Optativa
Métodos de Estudo e Trabalho no Ensino Superior	1.º semestre	84	TP: 45; OT: 15	3	Optativa
Perspectivas em Investigação e Desenvolvimento	2.º semestre	84	S: 22.5; OT: 15	3	N, Optativa
Projecto Empresarial	2.º semestre	168	TP: 67.5; OT: 15	6	Optativa
Sociologia e Modernidade	1.º semestre	84	TP: 45; OT: 15	3	Optativa
Sustentabilidade Energética	2.º semestre	84	T: 15; TP: 22.5; OT: 15	3	Optativa
Terra, Ambiente e Clima	1.º semestre	84	T: 30; OT: 15	3	Optativa

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.

205208076

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA**Escola Nacional de Saúde Pública****Aviso n.º 20342/2011**

Por despacho de 21 de Setembro de 2011, do Reitor da Universidade Nova de Lisboa:

Doutor Rui Manuel Candeias Santana — autorizado o Contrato de Trabalho em Funções Públicas por Tempo Indeterminado, com um período experimental de cinco anos, na categoria de professor auxiliar nesta Escola, com efeitos a 01 de Agosto de 2011, sendo remunerado pelo Escalão 1 Índice 195 da tabela remuneratória aplicável aos docentes universitários.

6 de Outubro de 2011. — O Director, *João António Pereira*.

205206804

aplicável aos docentes universitários. (Não carece de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

6 de Outubro de 2011. — O Secretário da Faculdade, *Manuel Sobral Torres*.

205204017

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA**Escola Superior de Educação e Ciências Sociais****Despacho n.º 13760/2011**

Atendendo à minha ausência, por motivo de férias, no período de 29 de Setembro a 7 de Outubro de 2011 e à necessidade de assegurar a gestão corrente da Escola Superior de Educação e Ciências Sociais, de Leiria e a tomada de decisão nos períodos de ausência em simultâneo do Director da Escola com o seu substituto legal;

Considerando ainda:

a) As permissões legais, como medidas de simplificação e desburocratização de procedimentos, relativas à delegação e subdelegação de poderes, nas condições regulamentadas nos artigos 35.º e seguintes do Código do Procedimento Administrativo e no artigo 27.º do Decreto-Lei n.º 135/99, de 22 de Abril;

b) O disposto nos números 1 e 2 do artigo 62.º dos Estatutos do Instituto Politécnico de Leiria, homologados pelo Despacho Normativo n.º 35/2008, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 139, de 21 de Julho de 2008, rectificados pela Rectificação n.º 1826/2008, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 156, de 13 de Agosto de 2008;

c) As competências que me foram delegadas pelo ponto 9 do Despacho n.º 25078/2009, publicado na 2.ª série do *Diário da República* n.º 222, de 16 de Novembro de 2009;

Ao abrigo do disposto no n.º 2 do artigo 62.º dos Estatutos do Instituto Politécnico de Leiria, nos períodos em que a minha ausência coincidir com a do Subdiretor Rui Manuel Neto e Matos:

1 — Delego no Subdiretor da Escola, Professor Dr. Edgar Teles Marques Salgado Lameiras, as competências previstas nas alíneas a), d), f), h) e m) do n.º 1 do artigo 62.º dos Estatutos do Instituto Politécnico de Leiria;

2 — Subdelego no Subdiretor da Escola, Professor Dr. Edgar Teles Marques Salgado Lameiras, as competências que me foram delegadas pelo ponto 9 do Despacho n.º 25078/2009, publicado na 2.ª série do *Diário da República* n.º 222, de 16 de Novembro de 2009 e pela deliberação do Conselho de Gestão do IPL n.º 231/2011, publicada na 2.ª série do *Diário da República*, n.º 16, de 24 de Janeiro de 2011.

Consideram-se ratificados todos os actos praticados ao abrigo do presente despacho desde a data da sua assinatura.

28 de Setembro de 2011. — O Director, *Luís Filipe Tomás Barbeiro*.
205207241

UNIVERSIDADE DO PORTO**Faculdade de Engenharia****Despacho (extracto) n.º 13759/2011**

Por despacho de 15 de Setembro de 2011 do Director da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, conforme previsto na alínea c) do n.º 4, do artigo 61.º dos Estatutos da UP e alínea o) do artigo 17.º dos Estatutos da FEUP, foi autorizada a celebração de contrato de Trabalho em Funções Públicas por tempo indeterminado, em período experimental, como Professor Auxiliar com efeitos a partir de 09 de Setembro de 2011, ao Doutor Henrique do Carmo Miranda. Este docente está posicionado no 1.º escalão índice 195 da carreira remuneratória do pessoal docente Universitário (Não carece de visto do Tribunal de Contas. Não são devidos emolumentos).

6 de Outubro de 2011. — O Director da FEUP, *Sebastião Feye de Azevedo*.

205205695

Faculdade de Medicina**Contrato (extracto) n.º 996/2011**

Por despacho do director da Faculdade, de 21 de Julho de 2011, foi autorizada, na sequência de procedimento concursal e com efeitos a partir da mesma data, a celebração do contrato de trabalho em funções públicas, por tempo indeterminado e em regime de *tenure*, como professor catedrático, do Doutor António Albino Coelho Marques Abrantes Teixeira, sendo remunerado pelo escalão 2, índice 300, da tabela remuneratória