

Unidades curriculares (1)	Área científica (2)	Tipo (3)	Tempo de trabalho (horas)								Créditos (6)	Observações (7)
			Total (4)	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		
(5)												
Sistemas e Sinais	SDC	Semestral . . .	168	42	13,5	7,5	0	0	0	0	6,0	
Introdução às Interfaces Pessoa-Máquina . . .	CGM	Semestral . . .	168	42	0	21	0	0	0	0	6,0	
Introdução às Redes de Computadores	Comp	Semestral . . .	126	28	0	21	0	0	0	0	4,5	

3.º ano/1.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								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		
(5)												
Propagação e Antenas	Tele	Semestral . . .	168	42	10,5	10,5	0	0	0	0	6,0	
Bases de Dados	SI	Semestral . . .	168	42	0	21	0	0	0	0	6,0	
Introdução aos Circuitos e Sistemas Eletrónicos	Electr	Semestral . . .	168	42	10,5	10,5	0	0	0	0	6,0	
Gestão	EGO	Semestral . . .	126	28	21	0	0	0	0	0	4,5	
Arquiteturas de Redes	Comp	Semestral . . .	210	42	0	28	0	0	0	0	7,5	

3.º ano/2.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								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		
(5)												
Engenharia de Software	MTP	Semestral . . .	210	42	0	21	0	0	0	0	7,5	
Gestão e Segurança de Redes	ASO	Semestral . . .	210	42	0	28	0	0	0	0	7,5	
Eletrónica dos Sistemas Embebidos	Electr	Semestral . . .	168	42	7	14	0	0	0	0	6,0	
Sistemas de Comunicações	Tele	Semestral . . .	210	42	20	8	0	0	0	0	7,5	
Portfólio Pessoal A.	CT	Semestral . . .	42	0	0	0	0	28	0	0	1,5	

208118658

Despacho n.º 12191/2014

R/A-Cr105/2012, e acreditado em 3 de maio de 2012, pelo Conselho de Administração da A3ES.

Alteração de Ciclo de Estudos

1.º

Mestrado em Engenharia e Gestão da Água

Estrutura curricular e plano de estudos — Alteração

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 76.º do Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), publicado pelo 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, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro, e alterado pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, e a deliberação n.º 2392/2013, de 26 de dezembro, da Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES), foi aprovada pelo Despacho Reitoral n.º 132/2014, de 20 de junho, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, publicados pelo Despacho Normativo n.º 5-A/2013, de 19 de abril, a alteração do Mestrado em Engenharia e Gestão da Água.

Este ciclo de estudos foi criado pelo Despacho n.º 12188/2012, publicado no *Diário da República* n.º 180, 2.ª série, de 17 de setembro, registado pela Direção-Geral do Ensino Superior (DGES) com o

1 — A alteração considerada necessária ao adequado funcionamento do ciclo de estudos (CE) incide, especificamente, na supressão das áreas científicas de “Ambiente e Recursos Hídricos”, “Sistemas de Apoio ao Projeto” e “Hidráulica”.

2 — Esta alteração incide ainda na adição das áreas científicas de “Hidráulica, Ambiente e Recursos Hídricos” e “Minas e Georrecursos”.

3 — Considerando as alterações descritas no ponto 1 e 2, a estrutura curricular e o plano de estudos do CE são os que constam do anexo ao presente despacho.

2.º

Entrada em vigor

Esta alteração foi registada pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 105/2012/AL01, em 28 de julho de 2014, e entra em vigor no ano letivo de 2014/2015.

15 de setembro de 2014. — O Vice-Reitor, *Eduardo Pereira*.

ANEXO

QUADRO N.º 1

Estrutura Curricular

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Lisboa
 2 — Escola: Instituto Superior Técnico
 3 — Ciclo de Estudos: Engenharia e Gestão da Água
 4 — Grau: Mestre
 5 — Área científica predominante do ciclo de estudos: Hidráulica, Ambiente e Recursos Hídricos
 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 90
 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 semestres
 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o Ciclo de Estudos se estruture: Não se aplica
 9 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Hidráulica, Ambiente e Recursos Hídricos	HARH		66,0
Minas e Georrecursos	MG		4,5
Todas as áreas científicas do IST	OL		16,5
Todas as áreas científicas do IST ⁽¹⁾	Diss	31,5	
Total		31,5	58,5 ⁽²⁾

⁽¹⁾ A Dissertação de Mestrado poderá ser desenvolvida no âmbito de qualquer uma das Áreas Científicas do IST em domínios relacionados com o objetivo do curso.

⁽²⁾ Número de créditos das áreas científicas optativas, necessários para a obtenção do grau ou diploma.

Plano de Estudos**Universidade de Lisboa****Instituto Superior Técnico****Mestrado em Engenharia e Gestão da Água**

Grau ou diploma: Mestre

Área científica predominante: Hidráulica, Ambiente e Recursos Hídricos

1.º Ano, 1.º Semestre

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			
Sistemas de Informação Geográfica I	MG	Semestral	126	28		21						4,5	Opcional 1.
Avaliação Ambiental de Planos e Projetos	HARH	Semestral	168	42								6,0	Opcional 1.
Hidrologia e Modelação Hidrológica	HARH	Semestral	168	42								6,0	Opcional 1.
Saneamento Ambiental	HARH	Semestral	168	42								6,0	Opcional 1.
Modelação da Qualidade da Água	HARH	Semestral	168	42								6,0	Opcional 1.
Hidrodinâmica Marítima	HARH	Semestral	168	42								6,0	Opcional 1.
Opção livre 1	OL	Semestral	168	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	Opcional 1.

Opcional 1 — Escolher pelo menos 30 ECTS

1.º Ano, 2.º Semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)								Créditos	Observações	
			Total	Contacto									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			
Hidráulica de Estruturas	HARH	Semestral	168	42								6,0	Opcional 1.
Sistemas Elevatórios e Hidroelétricos	HARH	Semestral	168	42								6,0	Opcional 1.
Hidráulica Fluvial	HARH	Semestral	168	42								6,0	Opcional 1.
Modelação em Engenharia Costeira e Portuária	HARH	Semestral	168	42								6,0	Opcional 1.
Sistemas de Tratamento de Água e de Águas Residuais	HARH	Semestral	168	42								6,0	Opcional 1.
Gestão Integrada dos Recursos Hídricos	HARH	Semestral	168	42								6,0	Opcional 1.
Opção livre 2	OL	Semestral	126	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	Opcional 1.
Opção livre 3	OL	Semestral	168	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	Opcional 1.
Seminário de dissertação em Engenharia e Gestão da Água	Diss	Semestral	42	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	Obrigatória.

Opcional 1 — Escolher pelo menos 28,5 ECTS

2.º Ano, 1.º Semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)							Créditos	Observações	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E			OT
Dissertação em Engenharia e Gestão da Água	Diss	Semestral	840	—	—	—	—	—	—	—	30,0	Obrigatória.

208118706

Despacho n.º 12192/2014**Procedimento concursal para provimento, em comissão de serviço, do cargo de Coordenador da Área de Apoio Informático do Departamento de Informática dos Serviços Centrais da Universidade de Lisboa, cargo de direção intermédia de 2.º grau.**

1 — Terminado o procedimento concursal para provimento do cargo Coordenador da Área de Apoio Informático do Departamento de Informática dos Serviços Centrais da Universidade de Lisboa e após ter sido dado cumprimento ao disposto no n.º 6 do artigo 21.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, republicada pela Lei n.º 64/2011, de 22 de dezembro e alterada pela Lei n.º 68/2013, de 29 de agosto, com a designação do Especialista de Informática do mapa de pessoal da Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa, Nuno Jorge Cardoso Alves Abrantes por possuir a experiência profissional, o perfil, a competência técnica e a aptidão mais adequadas ao exercício das respetivas funções, destacando-se o elevado nível da qualidade da experiência profissional, capacidade de análise e sentido crítico, metodologia de planeamento e organização, expressão e fluência verbais e tolerância à pressão e contrariedades.

2 — Nos termos do estabelecido nos números 9.º e 10.º do artigo 21.º da Lei n.º 2/2004, de 15 de janeiro, com a última redação dada pela Lei n.º 68/2013, de 29 de agosto, designo Nuno Jorge Cardoso Alves Abrantes, para o cargo de Coordenador da Área de Apoio Informático do Departamento de Informática dos Serviços Centrais da Universidade de Lisboa, cargo de direção intermédia de 2.º grau, em comissão de serviço, com efeitos a 1 de outubro de 2014, pelo período de 3 anos, renováveis por iguais períodos de tempo.

3 — A nota curricular vai anexa ao presente despacho.

Nota Curricular

Licenciatura em Informática, ramo de Informática de Gestão, pelo Instituto Politécnico Autónomo.

Exerceu funções de Dirigente Intermédio de 2.º Grau em Regime de Substituição, da Área de Apoio Informático do Departamento de Informática dos Serviços Centrais da Universidade de Lisboa, desde 13 de novembro de 2013 até à presente data. Exerceu funções de Chefe de Divisão na Área de Apoio Informático dos Serviços Partilhados da Universidade de Lisboa. Exerceu funções de Chefe de Divisão dos Serviços Técnicos da Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa. Exerceu funções de Chefe de Divisão dos Serviços Técnicos da Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade de Lisboa.

Desempenhou funções de Coordenador dos Serviços Técnicos da Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade de Lisboa e dos Serviços Informáticos, instituição onde anteriormente exerceu funções de Especialista de Informática de grau 2. Estagiário da Carreira de Especialista de Informática na Direção-Geral de Proteção Social aos Funcionários e Agentes da Administração Pública (ADSE).

Tem participado em vários cursos de formação de que se destacam, FORGEP — Programa de Formação em Gestão Pública; SIA-DAP — Avaliação do Desempenho; SIGES — Curso de Administração; Formação em ISO 20000; CCP — Certificado de Competências Pedagógicas; MS EXCHANGE 2003 SERVER; Managing and Maintaining Microsoft Windows Server 2003 Environment; Curso de comunicações e redes — configuração e interligação de equipamentos; Construção e gestão de Websites; Administração de Sistemas e Redes.

Louvor obtido em 9 de setembro de 2005, publicado no DR de 27 de setembro de 2005.

Membro de júris de diversos concursos para pessoal não docente.

Integra diversos grupos de trabalho na Universidade de Lisboa, relacionados com áreas de infraestruturas de dados e outras áreas estratégicas na Universidade.

18 de setembro de 2014. — O Reitor da Universidade de Lisboa, António Cruz Serra.

208118925

Despacho n.º 12193/2014

Nos termos do n.º 1 do artigo 28.º dos Estatutos da Universidade de Lisboa (ULisboa), homologados pelo Despacho normativo n.º 5-A/2013, publicado no *Diário da República*, suplemento, 2.ª série, n.º 77, de 19 de abril, e do n.º 2 do artigo 6.º do Regulamento Geral de Concursos para recrutamento de professores catedráticos, associados e auxiliares da Universidade Técnica de Lisboa, republicado pelo Despacho n.º 13071/2010, de 12 de agosto, delegeo no Professor Catedrático Doutor Arlindo Manuel Limede de Oliveira, Presidente do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, as competências para presidir aos júris de concurso para recrutamento, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas, de:

Um Professor Associado, na área disciplinar de Arquitetura e Sistemas Operativos do Departamento de Engenharia Informática do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, Edital n.º 825/2014, *Diário da República*, 2.ª série, n.º 172, de 8 de setembro;

Um Professor Catedrático, na área disciplinar de Arquitetura do Departamento de Engenharia Civil, Arquitetura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, Edital n.º 828/2014, *Diário da República*, 2.ª série, n.º 172, de 8 de setembro;

Um Professor Associado, na área disciplinar de Física dos Plasmas, Lasers e Fusão Nuclear do Departamento de Física do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, Edital n.º 829/2014, *Diário da República*, 2.ª série, n.º 172, de 8 de setembro;

Um Professor Associado, na área disciplinar de Computação Gráfica e Multimédia do Departamento de Engenharia Informática do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, Edital n.º 830/2014, *Diário da República*, 2.ª série, n.º 172, de 8 de setembro;

Um Professor Auxiliar, na área disciplinar de Física dos Plasmas, Lasers e Fusão Nuclear do Departamento de Física do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, Edital n.º 834/2014, *Diário da República*, 2.ª série, n.º 173, de 9 de setembro;

Um Professor Auxiliar, nas áreas disciplinares de Ambiente e Energia ou de Termofluidos e Tecnologias de Conversão de Energia do Departamento de Engenharia Mecânica do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa, Edital n.º 840/2014, *Diário da República*, 2.ª série, n.º 175, de 11 de setembro.

19 de setembro de 2014. — O Reitor, António Cruz Serra.

208119613

Faculdade de Arquitetura**Despacho (extrato) n.º 12194/2014**

Por meu despacho de 25/06/2014, por delegação de competências, foi concedida à Professora Catedrática, Doutora Maria Luísa de Oliveira Gama Caldas, licença sem remuneração de longa duração, por um período não superior a um ano, a partir de 10 de setembro de 2014 a 5 de setembro de 2015, nos termos do disposto nos artigos 234.º e 235.º da Lei n.º 59/2008, de 11 de setembro.

Não carece de fiscalização prévia do T.C.

24 de setembro de 2014. — O Presidente da Faculdade, Doutor José Manuel Pinto Duarte, professor catedrático.

208115036

Despacho (extrato) n.º 12195/2014

Por meu despacho de 19/05/2014, por delegação de competências, foi concedida à Professora Auxiliar, Doutora Catarina Luísa Teles Ferreira Camarinhas, o prolongamento da licença sem remuneração de longa duração, por um ano, a partir de 15 de maio de 2014 a 14 de