

## ANEXO A

Marca	Modelo	Categoria	Matrícula	Tipo	Combustível	Serviço a que está afeto o veículo	Imobilização da viatura contactar Companhia de Seguros	Imobilização da viatura contactar Serviços	Cartão eletrónico de abastecimento de combustível
Nissan . . . . .	URLMD2ISFA	Ligeiro . . .	IX-67-66	Mercadorias	Gasóleo . . .	Gabinete de Infraestruturas e Apoio Técnico.	Axa PORTUGAL, Companhia de Seguros, SA, tel. 21 350 6194.	Coordenador da Unidade de Infraestruturas da FCUL, Sr. José Lousa, tel. 21 750 0000.	Galp frota N.º 708257535156013500  Cartão não ativo
Peugeot . . . . .	2*9HZ* (206)	Ligeiro . . .	63-24-ZI	Passageiros	Gasóleo . . .	Observatório Astronómico de Lisboa.	Axa PORTUGAL, Companhia de Seguros, SA, tel. 21 350 6194.	Observatório Astronómico de Lisboa, Prof. Doutor Rui Agostinho, tel. 21 361 6730.	
Renault . . . . .	KC — Kangoo	Ligeiro . . .	59-22-SX	Passageiros	Gasolina . . .	Gabinete de Infraestruturas e Apoio Técnico.	Axa PORTUGAL, Companhia de Seguros, SA, tel. 21 350 6194.	Coordenador da Unidade de Infraestruturas da FCUL, Sr. José Lousa, tel. 21 750 0000.	Galp frota N.º 708257627771000203
Volkswagen . . .	Jetta 1 km	Ligeiro . . .	06-CL-66	Passageiros	Gasóleo . . .	Gabinete de Infraestruturas e Apoio Técnico.	Axa PORTUGAL, Companhia de Seguros, SA, tel. 21 350 6194.	Coordenador da Unidade de Infraestruturas da FCUL, Sr. José Lousa, tel. 21 750 0000.	Galp frota N.º 708257627771000104

## ANEXO B

## Contactos

Em caso de imobilização dos veículos constantes do Anexo A, deverão ser efetuados os seguintes contactos, de acordo com o preceituado no artigo 11.º do presente Regulamento:

a) Contactar a Companhia de Seguros Axa PORTUGAL, Companhia de Seguros, SA, para o n.º de telefone 21 310 2450 — assistência em viagem 24 horas por dia;

b) Contactar o responsável do serviço da FCUL ao qual está afeto o veículo, através do n.º de telefone geral 21 750 00 00, Gabinete de Infraestruturas e Apoio Técnico, Sr. José Fernandes Lousa, quanto aos veículos de marca Nissan, Volkswagen e Renault.

c) Contactar o Prof. Rui Agostinho do Observatório Astronómico de Lisboa, através do n.º de telefone 21 361 6730, relativamente ao veículo de marca Peugeot.

207673571

## Despacho n.º 4019/2014

Nos termos do n.º 1 do artigo 41.º dos Estatutos da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (FCUL) publicados em anexo ao Despacho n.º 14440-B/2013, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 216, de 7 de novembro, nomeio, na qualidade de Subdiretores da Faculdade de Ciências, para coadjuvarem a ação do Diretor, os seguintes professores e investigador da FCUL:

Jorge Augusto Mendes de Maia Alves, Professor Associado com agregação

Maria Fernanda Adão dos Santos Fernandes de Oliveira, Professora Auxiliar

Pedro Miguel Alfaia Barcia Ré, Professor Associado com agregação

José Manuel de Nunes Vicente Rebordão, Investigador Coordenador

Publique-se no *Diário da República*.

3 de março de 2014. — O Diretor, *José Artur Martinho Simões*.

207670136

## Despacho n.º 4020/2014

Nos termos do n.º 2 do artigo 41.º dos Estatutos da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa publicados em anexo ao Despacho n.º 14440-B/2013, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 216, de 7 de novembro, nomeio, no cargo de Diretor Executivo da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, em comissão de serviço por três anos, o Licenciado Jorge Manuel Duque Lobato.

Publique-se no *Diário da República*.

3 de março de 2014. — O Diretor da Faculdade de Ciências, *José Artur Martinho Simões*.

207670152

## Faculdade de Medicina

## Despacho (extrato) n.º 4021/2014

Por despacho do Reitor a da Universidade de Lisboa de 20 de novembro de 2013:

Doutor Manuel Augusto de Castro Pereira Barbosa, contratado com Contrato de Trabalho em Funções Públicas por tempo indeterminado, como Professor Associado com Agregação da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, conforme o artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 205/09 de 31/08 com efeitos a 20/11/2013. (Isento de fiscalização prévia do T. C.)

7 de março de 2014. — O Secretário-Coordenador, *Dr. Luis Pereira*.

207671976

## Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas

## Aviso (extrato) n.º 3636/2014

Por despacho de 17 de janeiro de 2014, do Reitor da Universidade Nova de Lisboa, Professor Catedrático, António Manuel Bensabat Rendas, foi autorizada nos termos do n.º 2 do artigo 64.º da Lei n.º 12-A/2008, de 27 de fevereiro, na redação introduzida pelo artigo 35.º da Lei n.º 64-B/2011, de 30 de dezembro, a consolidação da situação de mobilidade interna da Professora Doutora Maria Cristina Montalvão Marques Sarmento, no ISCSP.

Nestes termos, a docente em causa, do mapa de pessoal docente da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa, com contrato de trabalho em funções públicas por tempo indeterminado, em regime de *tenure*, passa a pertencer ao mapa de pessoal docente do ISCSP, com efeitos à data do despacho autorizador.

24 de fevereiro de 2014. — O Presidente, *Prof. Cat. Manuel Meirinho*.  
207670744

## Instituto Superior Técnico

### Despacho (extrato) n.º 4022/2014

Por despacho de 26 de fevereiro de 2014 do Presidente do Instituto Superior Técnico, no uso das suas competências:

Pedro Miguel dos Santos Vilaça da Silva — denúncia do Contrato de Trabalho em Funções Públicas por Tempo Indeterminado em Período Experimental, por iniciativa do trabalhador, na categoria de Professor Auxiliar, a partir de 01 de março de 2014.

7 de março de 2014. — O Membro do Conselho de Gestão, *Prof. Miguel Ayala Botto*.

207674324

## UNIVERSIDADE LUSÍADA

### Aviso n.º 3637/2014

Considerando que o Conselho de Administração da Agência de Avaliação e de Acreditação do Ensino Superior, por deliberação, de 18 de novembro de 2013, no âmbito do processo de Avaliação Externa n.º ACEF/1213/20027, emitiu parecer favorável às alterações ao plano de estudos do ciclo de estudos conducente à atribuição do Grau de Licenciado em Engenharia Eletrónica e Informática, ministrado pela Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão, ciclo de estudos cujo funcionamento foi aprovado pela Portaria n.º 1140/91, de 6 de novembro, com as alterações que lhe foram introduzidas pela Portaria n.º 956/98, de 7 de novembro, e pela Portaria n.º 1104/2000, de 23 de novembro, tendo sido a adequação do seu plano de estudos ao regime consagrado no Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, efetuada através do Despacho n.º 22131/2006, de 4 de setembro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 209, de 30 de outubro de 2006.

Considerando que as referidas alterações ao ciclo de estudos conducente à atribuição do Grau de Licenciado em Engenharia Eletrónica e Informática, ministrado pela Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão foram objeto de registo no Direção-Geral do Ensino Superior, em 19 de fevereiro de 2014, com o n.º R/A-Ef 2969/2011/ALO1;

Considerando o disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto;

Determino a publicação do plano de estudos do ciclo de estudos conducente à atribuição do grau de licenciado em Engenharia Eletrónica e Informática da Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão, com as alterações que lhes foram introduzidas e aprovadas nos termos enunciados.

28 de fevereiro de 2014. — A Reitora da Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão, *Rosa da Conceição da Silva Moreira*.

## Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão

### Curso de Licenciatura em Engenharia Eletrónica e Informática

#### QUADRO I

#### Caracterização do curso

- 1 — Instituição de ensino — Universidade Lusíada
- 2 — Unidade Orgânica — Faculdade de Engenharia
- 3 — Grau — Licenciado
- 4 — Especialidade — Engenharia Eletrotécnica
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessários à obtenção do grau — 180
- 6 — Duração normal do ciclo de estudos — 6 semestres

#### QUADRO II

#### Estrutura curricular

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

Área científica	Sigla	Créditos
Física	F	12
Matemática	M	24
Química	Q	6
Informática	I	42
Engenharia Mecânica	EM	6
Engenharia Eletrotécnica	EE	78
Gestão e Economia	GE	12
<i>Total</i>		180

#### QUADRO III

### Plano de estudos

#### 1.º Ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Física Geral I	F	Semestral	158	30TP+20OT	6	
Matemática I	M	Semestral	158	30TP+20OT	6	
Algoritmia e Programação	I	Semestral	158	30TP+20OT	6	
Eletricidade e Circuitos Eléctricos	EE	Semestral	158	30TP+20OT	6	
Álgebra Linear e Geometria Analítica	M	Semestral	158	30TP+20OT	6	
Física Geral II	F	Semestral	158	30TP+20OT	6	
Matemática II	M	Semestral	158	30TP+20OT	6	
Sistemas de Informação e BD	I	Semestral	158	30TP+20OT	6	