

UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA**Faculdade de Ciências Sociais e Humanas****Despacho n.º 7828/2017**

Ao abrigo do disposto no n.º 1 do artigo 14.º dos Estatutos da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa, aprovados em anexo ao Despacho n.º 3849/2009, de 16 de janeiro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 21, de 30 de janeiro, e tendo em consideração o meu Despacho n.º 20/2017, de 7 de julho, estão por mim designados os subdiretores Prof.ª Doutora Susana Salvaterra Trovão, Prof.ª Doutora Maria José Leitão Barroso Roxo e Prof.ª Doutora Maria Antónia Diniz Caetano Coutinho.

Por sua vez e ao abrigo do disposto no n.º 2 do artigo 14.º dos Estatutos da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa, aprovados em anexo ao Despacho n.º 3849/2009, de 16 de janeiro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 21, de 30 de janeiro, nas minhas faltas, impedimentos e demais situações de incapacidade temporária determino que serei substituído pela subdiretora a Prof.ª Doutora Susana Salvaterra Trovão, incluindo, neste âmbito, a autorização de despesas.

Por seu turno e ao abrigo do artigo 16.º e das alíneas a), c), f) e m) do n.º 2 do artigo 15.º dos Estatutos da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa, aprovados em anexo ao Despacho n.º 3849/2009, de 16 de janeiro, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 21, de 30 de janeiro, conjugado com os artigos 44.º a 50.º do Código do Procedimento Administrativo, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 4/2015, de 7 de janeiro, deogo as seguintes competências:

1 — Na Subdiretora para a Investigação, Prof.ª Doutora Susana Salvaterra Trovão, acompanhar os assuntos e praticar os atos e decisões relativos à Investigação na Faculdade de Ciências Sociais e Humanas (FCSH), nomeadamente:

- a) Promover a gestão integrada da investigação da FCSH;
- b) Representar a FCSH em atos, eventos ou processos relativos à investigação científica;
- c) Coordenar e supervisionar a Divisão de Apoio à Investigação;
- d) Representar o Diretor perante os demais órgãos e serviços da FCSH em matérias relativas à investigação científica;
- e) Autorizar despesas relativas à investigação científica e respetivos projetos de montante inferior a 75.000 euros;
- f) Despachar os demais assuntos correntes em matéria de investigação científica.

2 — Na Subdiretora para a Gestão Curricular e Avaliação, Prof.ª Doutora Maria José Leitão Barroso Roxo:

- a) Acompanhar os assuntos e praticar os atos e decisões relativas aos cursos dos 3 ciclos de estudos da FCSH, bem como aos cursos de pós-graduação e outros cursos;
- b) Coordenar e supervisionar a Divisão de Apoio ao Ensino;
- c) Presidir ao Conselho Pedagógico.

3 — Na Subdiretora para os Estudantes, Prof.ª Doutora Maria Antónia Diniz Caetano Coutinho, com possibilidade de subdelegação:

- a) Coordenar e supervisionar a Área de Serviços aos Alunos.
- b) Acompanhar os assuntos e praticar os atos e decisões referentes aos alunos da FCSH relativamente às competências inerentes à Área de Serviços aos Alunos.

Consideram-se ratificados todos os atos que tenham sido praticados em minha substituição pela Prof.ª Doutora Susana Salvaterra Trovão, assim como aqueles que no âmbito dos poderes agora delegados, tenham sido entretanto praticados pelos subdiretores desde o dia 7 de julho de 2017 até à data de publicação do presente despacho.

9 de agosto de 2017. — O Diretor, *Prof. Doutor Francisco Caramelo*.
310708673

UNIVERSIDADE DO PORTO**Reitoria****Despacho n.º 7829/2017**

Por despacho reitoral de 24/01/2017, sob proposta do Conselho Científico da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, foi aprovada,

nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, a alteração da Estrutura Curricular do 3.º Ciclo de Estudos conducente ao grau de doutor em Líderes para as Indústrias Tecnológicas, ministrado em associação pela Universidade do Porto, através da Faculdade de Engenharia, Universidade do Minho, através da Escola de Engenharia, e Universidade de Lisboa, através do Instituto Superior Técnico.

Este ciclo de estudos foi criado em 25 de outubro de 2006, conforme Deliberação n.º 756/2008, publicada no DR n.º 53, 2.ª série, de 14 de março de 2008 com a última alteração constante da Deliberação n.º 684/2010, publicado no DR n.º 72, 2.ª série, de 14 de abril de 2010 e acreditado pelo Conselho de Administração da A3ES na sua reunião de 12 de dezembro de 2013.

A alteração da estrutura curricular e plano de estudos que a seguir se publicam foi remetida à Direção-Geral do Ensino Superior em 26 de janeiro de 2017 e registada a 23 de fevereiro de 2017 sob o n.º R/A-Ef2698/2011/AL01, de acordo com o estipulado no artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro.

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Porto, Universidade do Minho e Universidade de Lisboa

2 — Unidade orgânica: Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Escola de Engenharia da Universidade do Minho, Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa

3 — Grau ou diploma: Doutor

4 — Ciclo de estudos: Líderes para Indústrias Tecnológicas

5 — Área científica predominante: Engenharia

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 210 ECTS

7 — Duração normal do ciclo de estudos: 7 Semestres

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável

9 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Engenharia/ <i>Engineering</i>	E	156	
Sistemas de Engenharia/ <i>Engineering Systems</i>	SISE	30	
Ciência e Engenharia de Materiais/ <i>Engineering and Material Science</i>	CEMAT	6	
Ciências de Engenharia/ <i>Engineering Sciences</i>	CE	12	
Conceção e Desenvolvimento do Produto/ <i>Product Design and Development</i>	CDPROD	6	
<i>Subtotal</i>		210	
<i>Total</i>		210	

10 — Observações:

Este é um ciclo de estudos em associação criado em outubro de 2006 ao abrigo da alínea b) do Artigo 42 do DL n.º 74/2006, de 24 de março de 2006 (Registo R/B-Cr-245/2007), com atribuição do diploma por cada um dos estabelecimentos, separadamente, o que se mantém.

O ciclo de estudos é composto por:

a) Um curso de doutoramento não conferente de grau, a que correspondem 60 créditos ECTS do 1.º ano curricular. Confere um diploma de curso de doutoramento em Líderes para Indústrias Tecnológicas, não conferente de grau;

b) Uma tese de natureza científica, original e especialmente realizada para este fim, a que correspondem 150 do total dos 210 créditos ECTS do ciclo de estudos, cuja aprovação em provas públicas permitirá a obtenção do grau de doutor em Líderes para Indústrias Tecnológicas.

11 — Plano de estudos:

**Universidade do Porto — Faculdade de Engenharia, Universidade do Minho — Escola de Engenharia
e Universidade de Lisboa — Instituto Superior Técnico**

Líderes para Indústrias Tecnológicas

Grau de doutor

(1.º e 2.º semestre)

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto (5)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT			O
(1)	(2)	(3)	(4)									(6)	(7)
Design de Produto/ <i>Product Design</i>	SISE	1.º semestre	162		30							6	
Gestão da Inovação/ <i>Innovation Management</i>	SISE	1.º semestre	162		30							6	
Seminários Tecnológicos/ <i>Technological Seminars</i> .	CEMAT	1.º semestre	162		30							6	
Inovação e Empreendedorismo/ <i>Innovation Entrepreneurship</i> .	SISE	1.º semestre	162		30							6	
Liderança/ <i>Leadership</i>	E	1.º semestre	162		30							6	
Gestão de Sistemas de Fabrico/ <i>Management of Manufacturing Systems</i> .	SISE	2.º semestre	162		30							6	
Sistemas de Engenharia e Projeto/ <i>Engineering and Manufacturing Systems</i> .	CE	2.º semestre	162		30							6	
Desenvolvimento de Produto/ <i>Product Development</i> .	CDPROD	2.º semestre	162		30							6	
Gestão para a Engenharia/ <i>Management for Engineenring</i> .	SISE	2.º semestre	162		30							6	
Métodos de Investigação em Engenharia/ <i>Engineering and Research Methods</i> .	CE	2.º semestre	162		30							6	

(Do 3.º ao 7.º semestre)

QUADRO N.º 3

Unidade curricular	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								Créditos	Observações	
			Total	Contacto (5)									
				T	TP	PL	TC	S	E	OT	O		(6)
(1)	(2)	(3)	(4)										
Tese/Thesis	E	Plurianual	4 050							570		150	a)

a) Os valores apresentados são para o total dos semestres.

7 de agosto de 2017. — O Reitor, *Prof. Doutor Sebastião José Cabral Feyo de Azevedo*.

310709864

Despacho n.º 7830/2017

Por despacho reitoral de 12/04/2017, sob proposta do Conselho Científico da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, e na sequência da decisão favorável da A3ES, foi aprovada, nos termos do disposto no artigo 76.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro, a alteração da Estrutura Curricular do 3.º Ciclo de Estudos conducente ao grau de doutor em Engenharia Física, o qual passa a ser ministrado pela Faculdade de Engenharia em colaboração com a Faculdade de Ciências.

Este ciclo de estudos foi adequado a 10 de dezembro de 2008, conforme Deliberação n.º 3102/2009 publicada no DR n.º 220, 2.ª série, de 12 de novembro de 2009, com a última alteração constante do Despacho n.º 6239/2014, publicado no DR n.º 91, 2.ª série, de 13 de maio de 2014, e acreditado pelo Conselho de Administração da A3ES na sua reunião de 18 de outubro de 2016.

A alteração da estrutura curricular e plano de estudos que a seguir se publicam foi remetida à Direção-Geral do Ensino Superior em 17 de abril de 2017 e registada a 24 de maio de 2017 sob o n.º R/A-Ef 2692/2011/AL02, de acordo com o estipulado no artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro.

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade do Porto
- 2 — Unidade orgânica: Faculdade de Engenharia e Faculdade de Ciências
- 3 — Grau ou diploma: Doutor
- 4 — Ciclo de estudos: Engenharia Física
- 5 — Área científica predominante: Engenharia Física/Física Aplicada
- 6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS
- 7 — Duração normal do ciclo de estudos: 3 Anos
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável