

Despacho n.º 9644/2016

Sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 46/2016, de 17 de março, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Engenharia e Gestão Industrial, criado pelo Despacho n.º 4709/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 52, de 14 de março de 2007, e alterado pelo Despacho n.º 2654/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 26, de 07 de fevereiro de 2011.

Nos termos e para os efeitos previsto na alínea a) do n.º 1 do artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, 230/2009, de 14 de setembro, e 115/2013, de 7 de agosto, foi registada a alteração pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Ef1540/2011/AL01, em 15 de abril de 2016, procedendo-se à publicação, em anexo, da estrutura curricular e plano de estudos, agora alterados, do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Engenharia e Gestão Industrial.

28 de junho de 2016. — A Vice-Reitora, *Madalena Alarcão*.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos

- 1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra
 2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências e Tecnologia
 3 — Curso: Licenciatura em Engenharia e Gestão Industrial

- 4 — Grau ou diploma: Licenciatura
 5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Industrial
 6 — Número de ECTS, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 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): N/A
 9 — Áreas científicas e ECTS que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área Científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Matemática	M	40,5	
Física	F	12	
Engenharia Mecânica	EM	46,5	
Ciências de Engenharia	CE	33	
Economia e Gestão	EG	18	
Engenharia Industrial	EI	30	
<i>Total</i>		180	

- 10 — Observações:
 N/A
 11 — Plano de estudos:

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Análise Matemática I	M	Semestral	202,5	T: 45; TP: 45	7,5	
Álgebra Linear e Geometria Analítica	M	Semestral	162	T: 45; TP: 30	6	
Desenho Técnico	CE	Semestral	121,5	T: 30; TP: 30	4,5	
Introdução aos Materiais	CE	Semestral	162	T: 30; TP: 30	6	
Física Geral	F	Semestral	162	T: 45; TP: 30	6	

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Análise Matemática II	M	Semestral	202,5	T: 45; TP: 45	7,5	
Introdução à Gestão	EG	Semestral	121,5	T: 30; TP: 30	6	
Materiais para Engenharia	CE	Semestral	162	T: 30; TP: 30	4,5	
Programação	CE	Semestral	162	TP: 60	6	
Eletromagnetismo e Eletricidade	F	Semestral	162	T: 45; TP: 30	6	

2.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Análise Matemática III	M	Semestral	202,5	T:45; TP:45	7,5	
Tratamento Estatístico de Dados	M	Semestral	162	T:45; TP:30	6	
Termodinâmica Aplicada	CE	Semestral	121,5	T:30; TP:30	6	
Mecânica dos Sólidos e Estruturas	EM	Semestral	162	T:30; TP:30	6	
Processos de Fabrico I	EM	Semestral	162	T:30; TP:30;	4,5	

2.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Economia de Empresas	EG	Semestral	162	T: 30; TP: 30	6	
Estatística Aplicada à Engenharia	EI	Semestral	162	T: 30; TP: 45	6	
Processos de Fabrico II	EM	Semestral	162	T: 30; TP: 30	6	
Automação e Controlo Industrial	EM	Semestral	162	T: 30; TP: 30	6	
Métodos Numéricos e Computacionais	M	Semestral	162	T: 30; TP: 30; PL: 15	6	

3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Fundamentos de Investigação Operacional	EI	Semestral ...	162	T: 30; TP: 30	6	
Gestão Financeira	EG	Semestral ...	162	T: 30; TP: 30	6	
Mecânica dos Fluidos	EM	Semestral ...	162	T: 30; TP: 30	6	
Elementos de Máquinas	EM	Semestral ...	162	T: 30; TP: 30	6	
Gestão de Operações	EI	Semestral ...	162	T: 30; TP: 30	6	

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Gestão da Qualidade	EI	Semestral ...	162	T: 30; TP: 30	6	
Logística	EI	Semestral ...	162	T: 30; TP: 30	6	
Transmissão de Calor	EM	Semestral ...	162	T: 30; TP: 30	6	
Projeto e Produção Assistida por Computador	EM	Semestral ...	162	TP: 60	6	
Eletrotecnia e Máquinas Elétricas	CE	Semestral ...	162	T: 30; TP: 30	6	

209728111

Despacho n.º 9645/2016

Sob proposta da Faculdade de Economia da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 79/2016, de 20 de abril, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Democracia no Século XXI, adequado pelo Despacho n.º 11 949-BB/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 114, de 15 de junho de 2007 e alterado pelo Despacho n.º 23649/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 209, de 28 de outubro de 2009.

Nos termos e para os efeitos previsto na alínea a) do n.º 1 do artigo 76.º-B do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelos Decretos-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, 230/2009, de 14 de setembro, e 115/2013, de 7 de agosto, foi registada a alteração pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Ef 1596/2011/AL01, em 02 de junho de 2016, procedendo-se à publicação, em anexo, da estrutura curricular e plano de estudos, agora alterados, do ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Democracia no Século XXI.

28 de junho de 2016. — A Vice-Reitora, *Madalena Alarcão*.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra
2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Economia

- 3 — Curso: Doutoramento em Democracia no Século XXI
4 — Grau ou diploma: Doutor
5 — Área científica predominante do curso: Ciência Política e Cidadania
6 — Número de ECTS, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 240
7 — Duração normal do curso: 4 anos
8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável): N/A
9 — Áreas científicas e ECTS que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área Científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Ciência Política	CPO	40	0
Sociologia	SOC	20	0
Metodologia de Investigação ...	METINV	10	0
Ciência Política e Sociologia ...	CPO/SOC	170	0
<i>Total</i>		240	0

- 10 — Observações: N/A
11 — Plano de estudos:

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Teorias e instituições democráticas	CPO	Semestral	270	S: 45; OT: 10	10	
Eurocentrismo e (Anti)Racismo	SOC	Semestral	270	S: 45; OT: 10	10	
Crise ecológica e democracia	CPO	Semestral	270	S: 45; OT: 10	10	

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área Científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de Contacto	ECTS	Observações
Governança global e democracia	CPO	Semestral	270	S: 45; OT: 10	10	
Governança, conhecimentos e participação	SOC	Semestral	270	S: 45; OT: 10	10	
Poderes locais e participação	CPO	Semestral	270	S: 45; OT: 10	10	