

## 1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Direitos Humanos, Diversidade Intercultural e Representação . . .	DH	Semestral	270	S:39; OT:6	10	Obrigatória.
Direitos Humanos, Desigualdades, Discriminação e Transformação Social.	DH	Semestral	270	S:39; OT:6	10	Obrigatória.
Direitos Humanos, Políticas de Desenvolvimento e Globalizações: Contradições e Alternativas.	DH	Semestral	270	S:39; OT:6	10	Obrigatória.

## 2.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Seminário de Metodologias de Investigação e Projeto de Tese . . .	DH	Anual	675	S:30; OT:40	25	Obrigatória.
Estágio de curta duração . . . . .	DH	Trimestral	135	OT:15	5	Obrigatória.

## 2.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Tese . . . . .	DH	Semestral	810	OT:20	30	Obrigatória.

## 3.º ano/1.º e 2.º semestres

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Tese . . . . .	DH	Anual	1620	OT:40	60	Obrigatória.

## 4.º ano/1.º e 2.º semestres

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Tese . . . . .	DH	Anual	1620	OT:40	60	Obrigatória.

207285938

## Despacho n.º 12904/2013

Sob proposta da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 119/2013, de 6 de junho, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Culturas e Literaturas Modernas.

Na sequência da comunicação prévia efetuada à Direção-Geral do Ensino Superior, através do ofício ref.ª GA/DPSP/GC — 09/2013, de 23 de julho, e nos termos e para os efeitos previstos no artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na sua redação atual, procede-se à publicação da estrutura curricular e plano de estudos do ciclo de estudos conducente ao grau de Doutor em Culturas e Literaturas Modernas.

24 de julho de 2013. — 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 Letras.  
 3 — Curso: Doutoramento em Culturas e Literaturas Modernas.  
 4 — Grau ou diploma: Doutor.

5 — Área científica predominante do curso: Humanidades.

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 semestres.

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

9 — Áreas científicas e ECTS que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Cultura/Literatura . . . . .	CULT/LIT	120	30
Literatura . . . . .	LIT	20	0
Cultura . . . . .	CULT	10	0
Metodologia . . . . .	MET	60	0
<i>Total . . . . .</i>		210	30

10 — Observações: n/a

11 — Plano de estudos

## 1.º ano

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Temas de Literatura Comparada . . . . .	LIT	S1	270	TP-45; OT-15	10	
Culturas Contemporâneas . . . . .	CULT	S1	270	TP-45; OT-15	10	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Questões de História Literária .....	LIT	S1	270	TP-45; OT-15	10	Opção. Opção. Optativa — os estudantes escolherão uma unidade curricular deste elenco.
Opção 1 .....	CULT/LIT	S2	270	TP-45; OT-15	10	
Opção 2 .....	CULT/LIT	S2	270	TP-45; OT-15	10	
Cultura e Literatura de Língua Alemã ou Cultura e Literatura de Língua Espanhola ou Cultura e Literatura de Língua Francesa ou Cultura e Literatura de Língua Inglesa ou Cultura e Literatura de Língua Italiana ou Cultura e Literatura Brasileira.	CULT/LIT	S2	270	TP-45; OT-15	10	

**2.º ano**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Seminário de Investigação .....	MET	Sem. 1	810	S45	30	—
Seminário de Orientação da Tese .....	MET	Sem. 2	270	OT 45	10	—
Tese .....	CULT/LIT	Sem. 2	540	OT 45	20	—

**3.º ano**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Seminário de Orientação da Tese .....	MET	Anual	270	OT 45	10	—
Tese .....	CULT/LIT	Anual	1350	OT 45	50	—

**4.º ano**

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Seminário de Orientação da Tese .....	MET	Anual	270	OT 45	10	—
Tese .....	CULT/LIT	Anual	1350	OT 45	50	—

20728557

**Despacho n.º 12905/2013**

Sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 146/2013, de 25 de junho, aprovada a alteração do ciclo de estudos integrado conducente ao grau de mestre em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.

Na sequência da comunicação prévia efetuada à Direção-Geral do Ensino Superior, através do ofício ref.ª GA/DPSP/GC — 09/2013, de 23 de julho, e nos termos e para os efeitos previstos no artigo 77.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na sua redação atual, procede-se à publicação da estrutura curricular e plano de estudos do ciclo de estudos integrado conducente ao grau de mestre em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.

24 de julho de 2013. — 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: Mestrado Integrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.
- 4 — Grau ou diploma: Mestre.
- 5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Eletrotécnica e de Computadores.
- 6 — Número de ECTS, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 300.
- 7 — Duração normal do curso: 5 anos/10 semestres.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

Automação;  
Computadores;  
Energia;  
Telecomunicações.

9 — Áreas científicas e ECTS que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

**Ramo de Especialização de Automação**

Área científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Matemática .....	MAT	42	0
Física .....	FIS	21	0
Ciências Fundamentais da Eletrotécnica .....	CFEL	27	0
Ciências da Computação .....	COMP	16,5	0-18
Automação e Controlo .....	AUTC	48	0-24
Sistemas Digitais e Computadores .....	SDC	31,5	0-12
Energia .....	ENERG	6	0-24
Telecomunicações .....	TEL	6	0-24
Eletrónica, Circuitos e Sensores .....	ECS	12	0-6
Sinais, Sistemas e Proc. Sinais .....	SSPS	18	0-12
Geração e Processamento de Imagem .....	GPI	6	0-12
Economia, Gestão e Ciências Sociais .....	EGCS	12	0-12
Ciências e Tecnologias da Engenharia Eletrotécnica e de Computadores .....	CTEEC	30	0
<i>Total .....</i>		276	24

**Ramo de Especialização de Computadores**

Área científica	Sigla	ECTS Obrigatórios	ECTS Optativos
Matemática .....	MAT	42	0
Física .....	FIS	21	0