

Português e duas Línguas Estrangeiras

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Teoria da Tradução	TRAD	Semestral . . .	162	S-45; OT-3	6	—
Tradução Língua A — Português	TRAD	Semestral . . .	162	S-60; OT-3	6	—
Tradução Língua B — Português	TRAD	Semestral . . .	162	S-60; OT-3	6	—
Técnicas de Composição Avançada e Redação Técnica	LGT	Semestral . . .	162	S-60; OT-3	6	—
Informática Aplicada e Terminologia	TEC	Semestral . . .	162	S-45; OT-3	6	—

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Tradução Português — Língua A	TRAD	Semestral . . .	162	S-45; OT-3	6	—
Tradução Português — Língua B	TRAD	Semestral . . .	162	S-45; OT-3	6	—
Tradução Especializada Língua A — Português	TRAD	Semestral . . .	162	S-60; OT-3	6	—
Tradução Especializada Língua B — Português	TRAD	Semestral . . .	162	S-60; OT-3	6	—
Opção	OUT	Semestral . . .	162	S-45	6	Opcional

2.º ano/3.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Seminário de Metodologia	MET	Semestral . . .	162	S-45; OT-3	6	—
Dissertação ou trabalho de projeto ou estágio com relatório final I	TRAD	Semestral . . .	486	—	18	—
Opção	OUT	Semestral . . .	162	S-45	6	Opcional

2.º ano/4.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Dissertação ou trabalho de projeto ou estágio com relatório final I	TRAD	Semestral . . .	648	—	24	—
Seminário de orientação de dissertação, trabalho de projeto ou estágio	TRAD	Semestral . . .	162	S-45	6	—

209717922

Despacho n.º 9274/2016

Sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 180/2015, de 27 de julho, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ensino de Física e de Química no 3.º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário, criado pelo Despacho n.º 20066/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 171, de 03 de setembro 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 1572/2011/AL01, em 01 de outubro de 2015, procedendo-se à publicação, em anexo, da estrutura curricular e plano de estudos, agora alterados, do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ensino de Física e de Química no 3.º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário.

17 de março 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: Mestrado em Ensino de Física e de Química no 3.º Ciclo do Ensino Básico e no Ensino Secundário
4 — Grau ou diploma: Mestre
5 — Área científica predominante do curso: Formação de professores de áreas disciplinares específicas
6 — Número de ECTS, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120
7 — Duração normal do curso: 2 anos/4 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	ECT optativos
Formação Educacional Geral	AEG	18	
Didáticas Específicas	DE	30	
Área de docência	AD	24	
Iniciação à prática profissional, incluindo a prática de ensino supervisionada	IPP	48	
<i>Total</i>		120	

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
Psicologia do Desenvolvimento e da Aprendizagem	AEG	Semestral	135	TP:41h15min	5	
Organização Escolar e Gestão de Sala de Aula . . .	AEG	Semestral	108	TP:26h15m	4	
Didática da Física I	DE	Semestral	202,5	T:45;PL:45	7,5	
Didática da Química I	DE	Semestral	202,5	T:45; TP:45	7,5	
História das Ideias em Física	AD	Semestral	81	T:30	3	
Laboratório Didático de Física	AD	Semestral	81	PL:30	3	

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Desenvolvimento Curricular e Avaliação	AEG	Semestral	135	TP:41h15min	5	
Necessidades Educativas Especiais	AEG	Semestral	108	TP:26h15m	4	
Didática da Física II	DE	Semestral	202,5	T:45;PL:45	7,5	
Didática da Química II	DE	Semestral	202,5	T:45;TP:45	7,5	
História das Ideias em Química	AD	Semestral	81	T:30	3	
Laboratório Didático de Química	AD	Semestral	81	PL:30	3	

2.º ano/3.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Projeto de Investigação Educacional em Física. . . Ou	AD	Semestral	162	OT: 75	6	A frequentar no 1.º ou no 2.º semestre.
Projeto de Investigação Educacional em Química	AD	Semestral	162	OT: 75	6	A frequentar no 1.º ou no 2.º semestre.
Estágio Pedagógico e Relatório	IPP	Anual	648	E: 300	24	

2.º ano/4.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Projeto de Investigação Educacional em Física. . . Ou	AD	Semestral	162	OT: 75	6	A frequentar no 1.º ou no 2.º semestre
Projeto de Investigação Educacional em Química	AD	Semestral	162	OT: 75	6	A frequentar no 1.º ou no 2.º semestre
Estágio Pedagógico e Relatório	IPP	Anual	648	E: 300	24	

209717703

Despacho n.º 9275/2016

Sob proposta da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 72/2015, de 20 de abril, aprovada a alteração do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ciência da Informação, criado pelo Despacho n.º 8342/2013, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 121, de 26 de junho de 2013.

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-Cr 18/2013/AL01, em 28 de setembro de 2015, procedendo-se à publicação, em anexo, da estrutura curricular e plano de estudos, agora alterados, do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Ciência da Informação.

17 de março 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 Letras.

3 — Curso: Mestrado em Ciência da Informação.

4 — Grau ou diploma: Mestre.

5 — Área científica predominante do curso: Ciência da Informação.

6 — Número de ECTS, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120.

7 — Duração normal do curso: 2 anos/4 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 Opativos
Ciência da Informação	I	42	48 a 58
Tecnologias da Comunicação e In- formação	T	—	0 a 20
Gestão	M	—	0 a 10
Outros saberes	S	10	0 a 10
<i>Total</i>		52	68