

10 — Plano de estudos

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Uso do Solo e Transportes	CONSTC — EC	Semestral	121,5	TP 31,5	4,5	
Políticas Sustentáveis de Mobilidade Urbana	CONSTC — EC	Semestral	121,5	TP 31,5	4,5	
Planeamento de Redes Multimodais de Transportes	CONSTC — EC	Semestral	121,5	TP 31,5	4,5	
Modelos de Planeamento de Transportes e Ambiente	CONSTC — EC	Semestral	121,5	TP 31,5	4,5	
Gestão da Circulação, Estacionamento e Logística Urbana.	CONSTC — EC	Semestral	162	TP 42	6	
Dimensionamento de Componentes das Redes Rodoviárias.	CONSTC — EC	Semestral	162	TP 42	6	

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Gestão de Redes de Modos Sustentáveis de Transporte.	CONSTC — EC	Semestral	121,5	TP 31,5	4,5	
Segurança Rodoviária	CONSTC — EC	Semestral	121,5	TP 31,5	4,5	
Gestão da Conservação e Reabilitação de Infraestruturas de Transporte.	CONSTC — EC	Semestral	121,5	TP 27; TC 4,5	4,5	
Inovação e Gestão da Mudança em Transportes	CONSTC — EC	Semestral	121,5	TP 31,5	4,5	
Planeamento e Operação de Sistemas de Transporte Público.	CONSTC — EC	Semestral	162	TP 42	6	
Avaliação e Gestão em Engenharia de Mobilidade . . .	CONSTC — EC	Semestral	162	TP 42	6	

2.º ano /1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Dissertação.	CONSTC — EC	Semestral	810	OT 140	30	

311836939

Despacho n.º 11643/2018

Sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, e nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior, publicado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro, e pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro e Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto foi, no uso das competências referidas na alínea b) do n.º 1 do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, aprovada a criação do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Arquitetura, Paisagem e Arqueologia, acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 18/2018 de 13 de abril de 2018, cuja estrutura curricular e plano de estudos se publica em anexo.

8 de novembro de 2018. — A Vice-Reitora, *Madalena Alarcão*.

ANEXO

Estrutura curricular e plano de estudos

1 — Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra, University of Rome La Sapienza, National Technical University of Athens, University of Naples Federico II

2 — Unidade orgânica (faculdade, escola, instituto, etc.): Faculdade de Ciências e Tecnologia

3 — Curso: Mestrado em Arquitetura, Paisagem e Arqueologia

4 — Grau ou diploma: Mestre

5 — Área científica predominante do curso: Arquitetura

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

7 — Duração normal do curso: 4 semestres

8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estrutura (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
Architecture, Landscape and Archaeology Design/Projecto de Arquitetura, Paisagem e Arqueologia	ALAD	32	12
Architecture, Landscape and Archaeology Culture/Cultura de Arquitetura, Paisagem e Arqueologia	ALAC	14	12
Architecture, Landscape and Archaeology Techniques/Técnicas de Arquitetura, Paisagem e Arqueologia.	ALAT	12	6
Architecture, Landscape and Archaeology Methodologies/Metodologias de Arquitetura, Paisagem e Arqueologia	ALAM	2	30
<i>Total</i>		60	60

10 — Observações: O Mestrado em Arquitetura, Paisagem e Arqueologia é um mestrado europeu conjunto (joint master) lecionado por um consórcio de quatro universidades (Roma, Atenas, Coimbra, e Nápoles), que irá conferir um único diploma com o grau de mestre.

11 — Plano de estudos

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Workshop de Projeto Roma: Projeto Urbano e Arqueologia . . .	ALAD	Semestral	162	PL 60	6	
A Relação entre Arquitectura e Arqueologia na Transformação Urbana.	ALAC	Semestral	108	T 40	4	
Paisagem e Arqueologia	ALAC	Semestral	108	T 40	4	
Projeto e Arqueologia: Narrativas e Tecnologias	ALAC	Semestral	108	T 40	4	
Desenho Cotado e Cartografia Digital	ALAT	Semestral	108	TP 40	4	
Escavação Arqueológica e Metodologias de Trabalho de Campo	ALAT	Semestral	108	TP 40	4	
Arqueologia Preventiva e Análise do Contexto	ALAT	Semestral	108	TP 40	4	

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Design Studio Atenas: Arqueologia no Contexto do Tecido Urbano	ALAD	Semestral	324	PL 120	12	Optativa.
Análise e Interpretação: Aspectos Históricos e Metodológicos . . .	ALAC	Semestral	162	T 30	6	Optativa.
Urbanismo Paisagístico	ALAC	Semestral	162	T 30	6	Optativa.
Intervenções Contemporâneas: Teorias e Práticas	ALAT	Semestral	162	TP 30	6	Optativa.
Atelier de Projeto Coimbra: Arqueologia e Projecto do Território	ALAD	Semestral	324	PL 120	12	Optativa.
Arqueologia da Paisagem, Cidade e Território	ALAC	Semestral	162	T 30	6	Optativa.
Narrativas do Restauro	ALAC	Semestral	162	T 30	6	Optativa.
Arqueogeografia e Técnicas do Território	ALAT	Semestral	162	TP 30	6	Optativa.

2.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Experiência Prática Profissional	ALAD	Semestral	378	E 350	14	
Legislação e Convenções	ALAC	Semestral	54	T 30	2	
Metodologias de Investigação	ALAM	Semestral	54	T 30	2	
Workshop de Projeto Nápoles: Sítios Arqueológicos e Contexto Urbano.	ALAD	Semestral	162	PL 60	6	
Viagem de Estudo às áreas Arqueológicas de Pompeia e Campos Flegrei.	ALAD	Semestral	162	PL 60	6	

2.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Horas de trabalho	Horas de contacto	ECTS	Observações
Seminário de investigação e Tese	ALAM	Semestral	810	S 30; OT 120	30	Optativa.

311837116

Despacho n.º 11644/2018

ANEXO

Sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, e nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior, publicado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, alterado pelo Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de junho, Decreto-Lei n.º 230/2009, de 14 de setembro, retificado pela Declaração de Retificação n.º 81/2009, de 27 de outubro, e pelo Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto, Decreto-Lei n.º 63/2016, de 13 de setembro e Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto foi, no uso das competências referidas na alínea b) do n.º 1 do artigo 92.º da Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, aprovada a criação do ciclo de estudos conducente ao grau de doutor em Engenharia Mecânica, acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 10/2018 de 10 de abril de 2018, cuja estrutura curricular e plano de estudos se publica em anexo.

8 de novembro de 2018. — A Vice-Reitora, *Madalena Alarcão*.

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: Doutoramento em Engenharia Mecânica.
- 4 — Grau ou diploma: Doutor.
- 5 — Área científica predominante do curso: Engenharia Mecânica.
- 6 — Número de ECTS, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS.
- 7 — Duração normal do curso: 6 semestres.
- 8 — Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture (se aplicável):

Aerodinâmica, riscos naturais e tecnológicos;
Energia, ambiente e conforto;
Engenharia de superfícies e nanomateriais;