

**UNIVERSIDADE DE COIMBRA****Despacho n.º 11226/2024****Sumário:** Alteração do mestrado integrado em Arquitetura.

Sob proposta da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, foi, pelo Despacho Reitoral n.º 68/2024, de 11 de abril, aprovada a alteração do ciclo de estudos integrado conducente ao grau de Mestre em Arquitetura, adequado pelo Despacho n.º 21979/2008, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 163, de 25 de agosto, e alterado pelos Despachos n.ºs 9346/2016, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 139, de 21 de julho, e 11371/2022, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 184, de 22 de setembro.

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, na sua redação atual, foi registada a alteração pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Ef 1584/2011/AL03, em 30 de abril de 2024, procedendo-se à publicação, em anexo, da estrutura curricular e plano de estudos, agora alterados.

14 de setembro de 2024. — A Vice-Reitora, Cristina Albuquerque.

**ANEXO**

- 1 – Estabelecimento de ensino: Universidade de Coimbra.
- 2 – Unidade orgânica: Faculdade de Ciências e Tecnologia.
- 3 – Grau ou diploma: Mestre.
- 4 – Ciclo de estudos: Mestrado Integrado em Arquitetura.
- 5 – Área científica predominante: Arquitetura.
- 6 – Classificação CNAEF (primeira área fundamental): 581.
- 7 – Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 300 ECTS.
- 8 – Duração normal do ciclo de estudos: 5 anos/10 semestres.
- 9 – Denominação do diploma atribuído pela conclusão de 180 ECTS, em ciclo de estudos de mestrado integrado: Concluídos 180 ECTS é atribuído o grau de Licenciado em Arte Edificatória.
- 10 – Opções, ramos, ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o ciclo de estudos se estrutura: Não aplicável.
- 11 – Observações: Não aplicável.
- 12 – Estrutura curricular:

**QUADRO N.º 1**

Áreas científicas	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Opcionais
Arquitetura	A	125	0-72
Construção e Tecnologia	CT	30	8-16
Desenho	D	40	0-8



Áreas científicas	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Opcionais
Urbanismo	U	17	4-76
Ciências Sociais e Humanas	CSH	0	4-12
Subtotal		212	88
Total		300	

## 13 – Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										ECTS	Observações	
				Total	Contacto											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Projeto I	A	1.º	Anual	540		60	240							300	20	
Desenho I	D	1.º	Anual	270		60	120							180	10	
Geometria	D	1.º	Anual	270	60	120								180	10	
Construção I	CT	1.º	1.º Semestre	135	15	30								45	5	
Introdução à Arquitetura e à Cidade I	A	1.º	1.º Semestre	135	30	15								45	5	
Construção II	CT	1.º	2.º Semestre	135	15	30								45	5	
Introdução à Arquitetura e à Cidade II	A	1.º	2.º Semestre	135	30	15								45	5	
Projeto II	A	2.º	Anual	540		60	240							300	20	
Desenho II	D	2.º	1.º Semestre	135		30	45							75	5	
Construção III	CT	2.º	1.º Semestre	135	15	30								45	5	
História da Arquitetura I	A	2.º	1.º Semestre	135	30	15								45	5	
Teoria da Arquitetura I	A	2.º	1.º Semestre	135	30	15								45	5	
Arquitetura e Projeto Digital I	D	2.º	2.º Semestre	135		60								60	5	
Construção IV	CT	2.º	2.º Semestre	135	15	30								45	5	
História da Arquitetura II	A	2.º	2.º Semestre	135	30	15								45	5	
Teoria da Arquitetura II	A	2.º	2.º Semestre	135	30	15								45	5	
Projeto III	A	3.º	Anual	540		60	240							300	20	

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho										ECTS	Observações	
				Total	Contacto											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Arquitetura e Projeto Digital II	D	3.º	1.º Semestre	135		60							60	5		
Construção V	CT	3.º	1.º Semestre	135	30	45							75	5		
História da Arquitetura III	A	3.º	1.º Semestre	135	30	15							45	5		
Teoria da Arquitetura III	A	3.º	1.º Semestre	135	30	15							45	5		
Desenho III	D	3.º	2.º Semestre	135		30	45						75	5		
Construção VI	CT	3.º	2.º Semestre	135	30	45							75	5		
História da Arquitetura IV	A	3.º	2.º Semestre	135	30	15							45	5		
Urbanismo	U	3.º	2.º Semestre	135	30	15							45	5		
Opção – Atelier de Projeto I	A/U	4.º	Anual	540		60	240						300	20	a)	
História da Arquitetura Portuguesa I	A	4.º	1.º Semestre	162	30	30							60	6		
Urbanística	U	4.º	1.º Semestre	162	30	30							60	6		
Opção 1	CT	4.º	1.º Semestre	108									b)	4	c)	
Opção 2	U	4.º	1.º Semestre	108									b)	4	d)	
História da Arquitetura Portuguesa II	A	4.º	2.º Semestre	162	30	30							60	6		
Urbanização	U	4.º	2.º Semestre	162	30	30							60	6		
Seminário de Investigação	A	4.º	2.º Semestre	216	30	30							60	8		
Opção – Atelier de Projeto II	A/U	5.º	1.º Semestre	378		30	120						150	14	e)	
Opção 3	CT	5.º	1.º Semestre	108									b)	4	c)	
Opção 4	CSH	5.º	1.º Semestre	108									b)	4	f)	
Opção 5	A/D/CSH/U/CT	5.º	1.º Semestre	108									b)	4	g)	

Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho									ECTS	Observações	
				Total	Contacto										Horas totais de contacto
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
Opção 6	A/D/CSH/U/CT	5.º	1.º Semestre	108									b)	4	g)
Opção – Laboratório	A/U	5.º	2.º Semestre	810		30					120		150	30	h)

a) O estudante escolhe uma das opções de Atelier de Projeto I constantes da Opção Atelier de Projeto I do quadro de Unidades Curriculares Opcionais.

b) As horas de contacto dependem da unidade curricular escolhida.

c) O estudante escolhe uma das opções da área de Construção e Tecnologia, de acordo com a oferta formativa definida pelo Conselho Científico.

d) O estudante escolhe uma das opções da área de Urbanismo, de acordo com a oferta formativa definida pelo Conselho Científico.

e) O estudante escolhe uma das opções de Atelier de Projeto II constantes da Opção Atelier de Projeto II do quadro de Unidades Curriculares Opcionais.

f) O estudante escolhe uma das opções da área de Ciências Sociais e Humanas, de acordo com a oferta formativa definida pelo Conselho Científico.

g) O estudante escolhe uma das opções de qualquer área científica, de acordo com a oferta formativa definida pelo Conselho Científico.

h) O estudante escolhe uma das opções de Laboratório constantes da Opção Laboratório do quadro de Unidades Curriculares Opcionais. A disciplina tem duas precedências – Seminário de Investigação e Atelier de Projeto II.

### Unidades Curriculares Opcionais

#### QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho									ECTS	Observações	
					Total	Contacto										Horas totais de contacto
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
Opção Atelier de Projeto I	Atelier Projeto I A	A	4.º	Anual	540		60	240						300	20	
	Atelier Projeto I B	A	4.º	Anual	540		60	240						300	20	
	Atelier Projeto I C	A	4.º	Anual	540		60	240						300	20	
	Atelier Projeto I D	U	4.º	Anual	540		60	240						300	20	
	Atelier Projeto I E	A	4.º	Anual	540		60	240						300	20	

Unidade curricular opcional n.º	Unidade curricular	Área científica	Ano curricular	Organização do ano curricular	Horas de trabalho									ECTS	Observações	
					Total	Contacto										Horas totais de contacto
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O			
Opção Atelier de Projeto II	Atelier Projeto II A	A	5.º	1.º Semestre	378		30	120						150	14	
	Atelier Projeto II B	A	5.º	1.º Semestre	378		30	120						150	14	
	Atelier Projeto II C	A	5.º	1.º Semestre	378		30	120						150	14	
	Atelier Projeto II D	U	5.º	1.º Semestre	378		30	120						150	14	
	Atelier Projeto II E	A	5.º	1.º Semestre	378		30	120						150	14	
Opção Labora- tório	Laboratório 1	A	5.º	2.º Semestre	810		30					120		150	30	
	Laboratório 2	U	5.º	2.º Semestre	810		30					120		150	30	
Opções 1, 2, 3, 4, 5, 6	Lista de unidades curricula- res optativas definida pelo Conselho Científico.	A/D/CSH/U/CT	4.º/5.º	1.º Semestre	108									a)	4	b)

a) As horas de contacto dependem da unidade curricular escolhida.

b) A lista destas unidades curriculares optativas é definida pelo Conselho Científico.

318129204