



## UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

## Despacho n.º 7021/2021

*Sumário:* Alteração ao ciclo de estudos integrado conducente ao grau de mestre em Arquitetura.

No âmbito da avaliação do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre em Arquitetura e ao abrigo do disposto nos artigos 75.º a 80.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto, foi aprovada a alteração ao ciclo de estudos registada na Direção-Geral do Ensino Superior em 18 de maio de 2021 com o n.º R/A-Ef 82/2012/AL03, para entrar em vigor no ano letivo de 2021/2022:

1.º

## Alteração do plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos correspondentes à presente alteração constam do Anexo a este despacho e sucedem aos fixados pelo Despacho n.º 9563/2019, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 203, de 22 de outubro de 2019.

2.º

## Regime de transição

Os estudantes inscritos transitam para a estrutura com o plano de estudos ora fixado.

30 de junho de 2021. — O Reitor, *Mário Raposo*.

## ANEXO

- 1 — Instituição de ensino: Universidade da Beira Interior.
- 2 — Tipo de curso: Mestrado integrado.
- 3 — Denominação: Arquitetura.
- 4 — Grau ou diploma: Mestre.
- 4.1 — É atribuído o grau de licenciado em Ciências Básicas em Arquitetura aos alunos que concluíam os primeiros 180 créditos ECTS.
- 5 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 300 créditos ECTS.
- 6 — Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Não aplicável.
- 7 — Estrutura curricular:

QUADRO N.º 1

Áreas científicas	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Opcionais
Arquitetura .....	ARQ	130,0	10,0
Teoria e História da Arquitetura .....	TH	45,0	0,0
Construção .....	CT	44,0	10,0
Ciências da Representação .....	CR	29,0	5,0
Ciências Humanas .....	CH	20,0	0,0
Ciências Exatas .....	CEX	12,0	0,0
Urbanismo .....	U	10,0	0,0
<i>Subtotal</i> .....		290	10
<i>Total</i> .....		300	

8 — Observações: É conferido o grau de licenciado em Ciências Básicas em Arquitetura após 6 semestres e aprovação em 180 ECTS.



## 9 — Plano de estudos:

QUADRO N.º 2

Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)								Horas totais de contacto			
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O				
Projeto I/1	ARQ	1.º	1.º Semestre	280		150,0								150	10,0	
Desenho I/1	CR	1.º	1.º Semestre	168		90,0						30,0		120	6,0	
História da Arquitetura I	TH	1.º	1.º Semestre	140	45,0									45	5,0	
Antropologia	CH	1.º	1.º Semestre	140	60,0									60	5,0	
Geometria e Representação I	CEX	1.º	1.º Semestre	112		30,0	30,0							60	4,0	
Projeto I/2	ARQ	1.º	2.º Semestre	280		150,0								150	10,0	
Desenho I/2	CR	1.º	2.º Semestre	168		90,0						30,0		120	6,0	
História da Arquitetura II	TH	1.º	2.º Semestre	140	45,0									45	5,0	
Introdução aos Sistemas Construtivos	CT	1.º	2.º Semestre	140		60,0								60	5,0	
Geometria e Representação II	CEX	1.º	2.º Semestre	112		30,0	30,0							60	4,0	
Projeto II/1	ARQ	2.º	1.º Semestre	280		150								150	10,0	
Desenho II/1	CR	2.º	1.º Semestre	168		90						30		120	6,0	
História da arquitetura III	TH	2.º	1.º Semestre	140	45									45	5,0	
Teoria da Arquitetura I	TH	2.º	1.º Semestre	140		45								45	5,0	
Materiais	CT	2.º	1.º Semestre	112		30	30							60	4,0	
Projeto II/2	ARQ	2.º	2.º Semestre	280		150								150	10,0	
Desenho II/2	CR	2.º	2.º Semestre	168		90						30		120	6,0	
Matemática	CEX	2.º	2.º Semestre	112		60								60	4,0	
Teoria da Arquitetura II	TH	2.º	2.º Semestre	140		60								60	5,0	
Construção I	CT	2.º	2.º Semestre	140		30	30							60	5,0	
Projeto III/1	ARQ	3.º	1.º Semestre	280		150						30		180	10	
História da Arquitetura Portuguesa I	TH	3.º	1.º Semestre	140	60									60	5	
Teoria da Arquitetura III	TH	3.º	1.º Semestre	140		60								60	5	
Construção II	CT	3.º	1.º Semestre	140		45								45	5	
Estática e Resistência dos Materiais	CT	3.º	1.º Semestre	140		30	30							60	5	
Projeto III/2	ARQ	3.º	2.º Semestre	280		150						30		180	10	
História da Arquitetura Portuguesa II	TH	3.º	2.º Semestre	140	60									60	5	
Sociologia	CH	3.º	2.º Semestre	140		60								60	5	
Construção III	CT	3.º	2.º Semestre	140		30	30							60	5	
Conceção de Estruturas	CT	3.º	2.º Semestre	140	30		30							60	5	
Projeto IV/1	ARQ	4.º	1.º Semestre	280		150						30		180	10	
Urbanística e Planeamento	U	4.º	1.º Semestre	140		45								45	5	
Desenho Urbano	U	4.º	1.º Semestre	140		60								60	5	
Construção IV	CT	4.º	1.º Semestre	140		30	30							60	5	
Economia e Gestão	CH	4.º	1.º Semestre	140		45								45	5	



Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
				Total (5)	Contacto (6)											
					T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Projeto IV/2. ....	ARQ	4.º	2.º Semestre. ....	280		150						30		180	10	
Física das Construções. ....	CT	4.º	2.º Semestre. ....	140	30			30						60	5	
Análise Espacial e Informação Georreferenciada	CR	4.º	2.º Semestre. ....	140	15			45						60	5	
História da Cidade. ....	TH	4.º	2.º Semestre. ....	140	45									45	5	
Estética e Criticismo. ....	CH	4.º	2.º Semestre. ....	140		45								45	5	
Projeto V/1. ....	ARQ	5.º	1.º Semestre. ....	280		150						30		180	10	
Introdução à Dissertação. ....	ARQ	5.º	1.º Semestre. ....	140		60								60	5	
Recuperação do Património. ....	ARQ	5.º	1.º Semestre. ....	140		30	30							60	5	
Opção 1. ....	CT/ARQ/ CR	5.º	1.º Semestre. ....	140	2,14	45		2,14						49,28	5	
Opção 2. ....	CT/ARQ/ CR	5.º	1.º Semestre. ....	140	2,14	45		2,14						49,28	5	
Projeto V/2. ....	ARQ	5.º	2.º Semestre. ....	280		150						30		180	10	
Dissertação. ....	ARQ	5.º	2.º Semestre. ....	560								90		90	20	

## Unidades curriculares opcionais

QUADRO N.º 3

Unidade curricular opcional n.º (0)	Unidade curricular (1)	Área científica (2)	Ano curricular (3)	Organização do ano curricular (4)	Horas de trabalho										Créditos (7)	Observações (8)	
					Total (5)	Contacto (6)											
						T	TP	PL	TC	S	E	OT	O	Horas totais de contacto			
Opção 1/2	Gestão de Projeto e Obras. ....	CT	5.º	1.º Semestre. ....	140,0		45							45	5,0		
	Novas Práticas na Arquitetura. ....	ARQ	5.º	1.º Semestre. ....	140,0		45							45	5,0		
	Construção Sustentável. ....	CT	5.º	1.º Semestre. ....	140,0		45	15						60	5,0		
	Arquitetura com Casos Especiais de Conceção Estrutural.	ARQ	5.º	1.º Semestre. ....	140,0	15	30							45	5,0		
	Reabilitação Arquitetónica e Urbana	ARQ	5.º	1.º Semestre. ....	140,0		60							60	5,0		
	Comunicação do Projeto Arquitetónico.	ARQ	5.º	1.º Semestre. ....	140,0		45							45	5,0		
	Perceção e Imagem. ....	CR	5.º	1.º Semestre. ....	140,0		45							45	5,0		

314367654