

UNIVERSIDADE DE LISBOA

Reitoria

Despacho n.º 9152/2024

Sumário: Criação do mestrado integrado em Arquitetura da Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa.

Criação de Novo Ciclo de Estudos

Mestrado Integrado em Arquitetura

Sob proposta dos órgãos legais e estatutariamente competentes da Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa, e nos termos das disposições legais em vigor, nomeadamente o artigo 61.º do Regime Jurídico das Instituições de Ensino Superior (RJIES), publicado pela Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro, e o Regime Jurídico dos Graus e Diplomas do Ensino Superior (RJGDES), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de março, e sucessivas alterações, e republicado pelo Decreto-Lei n.º 65/2018, de 16 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei n.º 27/2021, de 16 de abril, foi aprovada pelo Despacho Reitoral n.º 246/2022, de 29 de setembro, de acordo com os Estatutos da Universidade de Lisboa, a criação do Mestrado Integrado em Arquitetura.

Artigo 1.º

Criação

Este ciclo de estudos foi acreditado pela Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior com o processo n.º NCE/22/2200264, em 21 de fevereiro de 2024, e registado pela Direção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/A-Cr 55/2024 em 11 de abril de 2024.

Artigo 2.º

Organização do ciclo de estudos

O ciclo de estudos conducente ao grau de Mestre em Arquitetura corresponde a 300 ECTS e a uma duração normal de 10 semestres curriculares, incluindo:

1 – Um tronco comum constituído por um conjunto organizado de unidades curriculares a que correspondem 180 ECTS, realizado nos primeiros 6 semestres e designado como licenciatura em “Estudos de Arquitetura”

2 – Uma área de especialização – Arquitetura Integrada ou Arquitetura, Interiores e Reabilitação do Edificado ou Arquitetura, Urbanismo, Cidade e Território -a que correspondem 120 ECTS, integrando:

a) um curso de especialização constituído por um conjunto organizado de unidades curriculares a que correspondem 90 ECTS;

b) um Trabalho Final de Mestrado correspondente a 27 ECTS e uma unidade curricular de Apoio ao Trabalho Final de Mestrado correspondente a 3 ECTS, perfazendo um total de 30 ECTS.

Artigo 3.º

Estrutura curricular e plano de estudos

A estrutura curricular e o plano de estudos do ciclo de estudos conducente aos graus de licenciado em Estudos de Arquitetura e de Mestre em Arquitetura são os que constam dos anexos ao presente Despacho.

Artigo 4.º

Concessão do grau de licenciado e do grau de mestre

O grau de licenciado é conferido aos que, através da aprovação em todas as unidades curriculares que integram o plano de estudos do tronco comum e da aprovação no ato público de defesa do trabalho final, tenham obtido o número de créditos fixado.

O grau de mestre é conferido aos que, através da aprovação em todas as unidades curriculares que integram o plano de estudos do ciclo de estudos e da aprovação no ato público de defesa do trabalho final, tenham obtido o número de créditos fixado.

Artigo 5.º

Classificação final do grau de licenciado e do grau de mestre

1 – Ao grau de licenciado e de mestre é atribuída uma classificação final, expressa no intervalo 10-20 da escala numérica inteira de 0 a 20, bem como no seu equivalente na escala europeia de comparabilidade de classificações.

2 – A forma de cálculo da classificação final é fixada pelas normas regulamentares aprovadas pelos órgãos legal e estatutariamente competentes da Faculdade de Arquitetura.

Artigo 6.º

Normas regulamentares

Os órgãos legal e estatutariamente competentes aprovam as normas regulamentares do ciclo de estudos, nos termos do artigo 26.º do RJGDES e do artigo 14.º do Regulamento de Estudos de Pós-Graduação da Universidade de Lisboa, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 175 de 8 de setembro, através do Despacho n.º 8631/2020 e retificado através da declaração de retificação n.º 648/2020, publicada no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 188 de 25 de setembro.

Artigo 7.º

Entrada em vigor

O ciclo de estudos entrou em funcionamento a partir do ano letivo de 2023/2024.

16 de julho de 2024. – O Vice-Reitor, João Peixoto.

ANEXO 1

- 1 – Instituição de ensino: Universidade de Lisboa
- 2 – Unidade Orgânica: Faculdade de Arquitetura
- 3 – Grau ou diploma: Mestre
- 4 – Ciclo de estudos: Arquitetura
- 5 – Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 300ECTS
- 6 – Duração normal do ciclo de estudos: 5 anos/10 semestres
- 7 – Opções, ramos, áreas de especialização, especialidades ou outras formas de organização da estrutura curricular: Área de Especialização em Arquitetura Integrada; Área de Especialização em Arquitetura, Interiores e Reabilitação do Edificado; Área de Especialização em Arquitetura, Urbanismo, Cidade e Território

8 – Estrutura curricular:
Quadro n.º 1
Tronco Comum

Área Científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Desenho, Geometria e Computação	DGC	33	0
Arquitetura	A	69	0
Tecnologias da Arquitetura, Urbanismo e Design	TAUD	36	0
História e Teoria da Arquitetura, Urbanismo e Design	HTAUD	15	0
Ciências Sociais e do Território	CST	6	0
Urbanismo	U	21	0
Subtotal		180	
Total		180	

9 – Observações: A Licenciatura em “Estudos de Arquitetura” corresponde ao Tronco Comum do Mestrado Integrado em Arquitetura.

Quadro n.º 2
Área de Especialização: Arquitetura Integrada

Área Científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Urbanismo	U	14	0
Tecnologias da Arquitetura, Urbanismo e Design	TAUD	12	0
Arquitetura	A	76	0
História da Arquitetura, Urbanismo e Design	HTAUD	6	0
Ciências Sociais e do Território	CST	0	0
Desenho Geometria e Computação	DGC	0	0
Todas as áreas científicas	A/U/CST/D/DGC/ HTAUD/TAUD	0	12
Subtotal		108	12
Total		120	

10 – Observações: Os alunos devem selecionar quatro unidades curriculares optativas (uma no 1.º semestre do 4.º ano, uma no 2.º semestre do 4.º ano, duas no primeiro semestre do 5.º ano) para completarem os 120 ECTS do percurso. O elenco de Unidades Curriculares opcionais é fixado anualmente pelos órgãos legal e estatutariamente competentes da Faculdade de Arquitetura, podendo ser de qualquer área científica existente na Faculdade.

Quadro n.º 3
Área de Especialização: Arquitetura, Interiores e Reabilitação do Edificado

Área Científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Arquitetura	A	77	0
História da Arquitetura, Urbanismo e Design	HTAUD	6	0
Urbanismo	U	13	0
Tecnologias da Arquitetura, Urbanismos e Design	TAUD	12	0
Desenho, Geometria e computação	DGC	0	0
Ciências Sociais e do Território	CST	0	0
Todas as áreas científicas	A/U/CST/D/DGC/ HTAUD/TAUD	0	12
Subtotal		108	12
Total		120	

11 – Observações: Os alunos devem selecionar quatro unidades curriculares optativas (uma no 1.º semestre do 4.º ano, uma no 2.º semestre do 4.º ano, duas no primeiro semestre do 5.º ano) para completarem os 120 ECTS do percurso. O elenco de Unidades Curriculares opcionais é fixado anualmente pelos órgãos legal e estatutariamente competentes da Faculdade de Arquitetura, podendo ser de qualquer área científica existente na Faculdade.

Quadro n.º 4
Área de Especialização: Arquitetura, Urbanismo, Cidade e Território

Área Científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Arquitetura	A	43	0
Tecnologias da Arquitetura, Urbanismo e Design	TAUD	12	0
Urbanismo	U	44	0
História da Arquitetura, Urbanismo e Design	HTAUD	7	0
Ciências Sociais e do Território	CST	2	0
Todas as áreas científicas	A/U/CST/D/DGC/ HTAUD/TAUD	0	12
Subtotal		108	12
Total		120	

12 – Observações: Os alunos devem selecionar quatro unidades curriculares optativas (uma no 1.º semestre do 4.º ano, uma no 2.º semestre do 4.º ano, duas no primeiro semestre do 5.º ano) para completarem os 120 ECTS do percurso. O elenco de Unidades Curriculares opcionais é fixado anualmente pelos órgãos legal e estatutariamente competentes da Faculdade de Arquitetura, podendo ser de qualquer área científica existente na Faculdade.

13 – Plano de Estudos

Quadro n.º 5

Tronco Comum – Licenciatura em Estudos de Arquitetura

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							ECTS		
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E		OT	O
Projeto I	A, U	1.º ano/1.º semestre	300			112						12
Desenho Arquitetónico I	DGC	1.º ano/1.º semestre	150		56							6
Geometria Descritiva e Concetual em Arquitetura	DGC	1.º ano/1.º semestre	150		56							6
Matemática Aplicada	TAUD	1.º ano/1.º semestre	75		28							3
Cultura da Cidade, Arquitetura e Arte	HTAUD	1.º ano/1.º semestre	75	28								3
Projeto II	A, U	1.º ano/2.º semestre	300			112						12
Desenho Arquitetónico II	DGC	1.º ano/2.º semestre	150		56							6
Materiais	TAUD	1.º ano/2.º semestre	150		56							6
Estática	TAUD	1.º ano/2.º semestre	75		28							3
História da Arquitetura I	HTAUD	1.º ano/2.º semestre	75	28								3
Projeto III	A, U	2.º ano/ 1.º semestre	300			112						12
Conceção Estrutural	TAUD	2.º ano/ 1.º semestre	150		56							6
Representação Digital	DGC	2.º ano/ 1.º semestre	150		56							6
Geografia	CST	2.º ano/ 1.º semestre	150		56							6
Projeto IV	A, U	2.º ano/ 2.º semestre	300			112						12
Desenho Arquitetónico III	DGC	2.º ano/ 2.º semestre	150		56							6
Física e Novos Materiais para Arquitetura	TAUD	2.º ano/ 2.º semestre	150		56							6

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								ECTS	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Modelação Geométrica e Generativa	DGC	2.º ano/ 2.º semestre	75		28							3
História da Arquitetura II	HTAUD	2.º ano/ 2.º semestre	75	28								3
Projeto V	A, U	3.º ano/1.º semestre	300			112						12
Urbanismo e Ordenamento do Território	U	3.º ano/1.º semestre	225			84						9
Tecnologias da Edificação	TAUD	3.º ano/1.º semestre	150		56							6
História da Arquitetura III	HTAUD	3.º ano/1.º semestre	75	28								3
Projeto VI	A, U	3.º ano/2.º semestre	300			112						12
Arquitetura de Interiores e Reabilitação do Edificado	A	3.º ano/2.º semestre	225		84							9
Redes, Instalações e Regulamentação	TAUD	3.º ano/2.º semestre	150		56							6
Teoria da Arquitetura	HTAUD	3.º ano/2.º semestre	75	28								3

Quadro n.º 6**Área de Especialização: Arquitetura Integrada**

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								ECTS	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Projeto Integrado I (ARQ)	A, U	4.º ano/1.º semestre	300			112						12
UC Específica à Especialização I (ARQ): Arquitetura da Paisagem	A, U	4.º ano/1.º semestre	150		56							6
UC Específica à Especialização I (ARQ) e II (INT&REAB) Conforto Ambiental e Eficiência Energética	TAUD	4.º ano/1.º semestre	150		56							6
História da Arquitetura em Portugal (ARQ+INT&REAB)	HTAUD	4.º ano/1.º semestre	75	28								3
Optativa I (ARQ)	A	4.º ano/1.º semestre	75		28							3
Projeto Integrado II (ARQ)	A, U	4.º ano/2.º semestre	300			112						12
UC Específica à Especialização II (ARQ): Conservação Restauo e Reabilitação	A	4.º ano/2.º semestre	150		56							6
UC Tecnologias Específica à Especialização II (ARQ): Infraestruturas e Edificações	TAUD	4.º ano/2.º semestre	150		56							6
Cultura Arquitetónica Contemporânea (ARQ)	HTAUD	4.º ano/2.º semestre	75	28								3
Optativa II (ARQ)	A	4.º ano/2.º semestre	75		28							3
Projeto Integrado III (ARQ)	A, U	5.º ano/1.º semestre	375			140						15
UC Específica à Especialização III (ARQ): Arquitetura no Antropoceno e Sustentabilidade no Projeto	A	5.º ano/1.º semestre	150		56							6
Seminários de Apoio ao Trabalho Final de Mestrado (ARQ)	A	5.º ano/1.º semestre	75		28							3
Optativa III (ARQ+INT&REAB)	A	5.º ano/1.º semestre	75		28							3
Optativa IV (ARQ+INT&REAB)	A	5.º ano/1.º semestre	75		28							3
Trabalho Final de Mestrado (ARQ)	A, U	5.º ano/2.º semestre	675			112						27
Apoio ao Trabalho Final de Mestrado (ARQ)	A, U	5.º ano/2.º semestre	75		28							3

Quadro n.º 7**Unidades curriculares opcionais***

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								ECTS	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Optativa I (ARQ): Praxis I	A	4.º ano/1.º semestre	75		28							3
Optativa II (ARQ): Praxis II	A	4.º ano/2.º semestre	75		28							3
Optativa III (ARQ+INT&REAB): Arquitetura in Situ	A, U	5.º ano/1.º semestre	75		28							3
Optativa IV (ARQ+INT&REAB): Arquiteturas Efémeras	A	5.º ano/1.º semestre	75		28							3

* O elenco de Unidades Curriculares opcionais é fixado anualmente pelos órgãos legal e estatutariamente competentes da Faculdade de Arquitetura, podendo ser de qualquer área científica existente na Faculdade.

Quadro n.º 8**Área de Especialização: Arquitetura, Interiores e Reabilitação do Edificado**

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								ECTS	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Projeto Integrado I (INT&REAB)	A, U	4.º ano/1.º semestre	300			112						12
UC Especifica à Especialização I (INT&REAB): Conservação, Restauro e Reabilitação I	A	4.º ano/1.º semestre	150		56							6
UC Tecnologias Especifica à Especialização I (INT&REAB): Tecnologias de Reabilitação e Conservação	TAUD	4.º ano/1.º semestre	150		56							6
História da Arquitetura em Portugal	HTAUD	4.º ano/1.º semestre	75	28								3
Optativa I (INT&REAB)	A	4.º ano/1.º semestre	75		28							3

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho							ECTS		
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E		OT	O
Projeto Integrado II (INT&REAB)	A, U	4.º ano/2.º semestre	300			112						12
UC Específica à Especialização II (INT&REAB): Design de Interiores e Equipamento	A	4.º ano/2.º semestre	150		56							6
UC Tecnologias Específica à Especialização I (ARQ) e II (INT&REAB): Conforto Ambiental e Eficiência Energética	TAUD	4.º ano/2.º semestre	150		56							6
História dos Interiores (INT & REAB)	HTAUD	4.º ano/2.º semestre	75	28								3
Optativa II (INT&REAB)	DGC	4.º ano/2.º semestre	75		28							3
Projeto Integrado III (INT&REAB)	A, U	5.º ano/1.º semestre	375			140						15
UC Específica à Especialização III (INT&REAB): Conservação, Restauro e Reabilitação II	A	5.º ano/1.º semestre	150		56							6
Seminários de Apoio ao Trabalho Final de Mestrado (INT&REAB)	A	5.º ano/1.º semestre	75		28							3
Optativa III (ARQ+INT&REAB)	A, U	5.º ano/1.º semestre	75		28							3
Optativa IV (ARQ+INT&REAB)	A	5.º ano/1.º semestre	75		28							3
Trabalho Final de Mestrado (INT&REAB)	A, U	5.º ano/2.º semestre	675			112						27
Apoio ao Trabalho Final de Mestrado (INT & REAB)	A, U	5.º ano/2.º semestre	75		28							3

Quadro n.º 9**Unidades curriculares opcionais***

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								ECTS	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Optativa I: Preservação de Recursos: adaptabilidade, Reversibilidade e Reutilização (INT & REAB)	A	4.º ano/1.º semestre	75		28							3
Optativa II: (INT&REAB): Introdução à Digitalização 3D	DGC	4.º ano/2.º semestre	75		28							3
Optativa III (ARQ+INT&REAB): Arquitetura in Situ	A, U	5.º ano/1.º semestre	75		28							3
Optativa IV (ARQ+INT&REAB): Arquiteturas Efémeras	A	5.º ano/1.º semestre	75		28							3

* O elenco de Unidades Curriculares opcionais é fixado anualmente pelos órgãos legal e estatutariamente competentes da Faculdade de Arquitetura, podendo ser de qualquer área científica existente na Faculdade.

Quadro n.º 10**Área de Especialização: Arquitetura, Urbanismo, Cidade e Território**

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								ECTS	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Projeto Integrado I (URB)	A, U	4.º ano/1.º semestre	300			112						12
UC Específica à Especialização I (URB): Teoria e Métodos do Urbanismo	U, HTAUD, CST	4.º ano/1.º semestre	150		56							6
UC Específica à Especialização II (URB): Arquitetura da Paisagem	U	4.º ano/1.º semestre	150		56							6
História da Arquitetura em Portugal (URB)	HTAUD	4.º ano/1.º semestre	75		28							3
Optativa I (URB)	U	4.º ano/1.º semestre	75		28							3

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								ECTS	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Projeto Integrado II (URB)	A, U	4.º ano/2.º semestre	300			112						12
UC Tecnologias Específica à Especialização I (URB): Infraestruturas e Redes Urbanas	TAUD	4.º ano/2.º semestre	150		56							6
UC Tecnologias Específica à Especialização II (URB): Sistemas Viários e Transportes	TAUD	4.º ano/2.º semestre	150		56							6
História da Cidade (URB)	HTAUD	4.º ano/2.º semestre	75		28							3
Optativa II (URB)	CST	4.º ano/2.º semestre	75		28							3
Projeto Integrado III (URB)	A, U	5.º ano/1.º semestre	375			140						15
UC Específica à Especialização III (URB): Reabilitação Urbana	A, U	5.º ano/1.º semestre	150		56							6
Seminários de Apoio ao Trabalho Final de Mestrado (URB)	CST, U	5.º ano/1.º semestre	75		28							3
Optativa III (URB)	A, U	5.º ano/1.º semestre	75		28							3
Optativa IV (URB)	CST	5.º ano/1.º semestre	75		28							3
Trabalho final de Mestrado (URB)	A, U	5.º ano/2.º semestre	675			112						27
Apoio ao Trabalho Final de Mestrado (URB)	A, U	5.º ano/2.º semestre	75		28							3

Quadro n.º 11
Unidades curriculares opcionais*

Unidades curriculares	Área científica	Organização do ano curricular	Horas de trabalho								ECTS	
			Total	Contacto								
				T	TP	PL	TC	S	E	OT		O
Optativa I (URB): Outras Cidades	U	4.º ano/1.º semestre	75		28							3
Optativa II (URB): Sistemas de Informação Geográfica	CST	4.º ano/2.º semestre	75		28							3
Optativa III (URB): Administração Urbanística e Direito	U, A	5.º ano/1.º semestre	75		28							3
Optativa IV (URB): Mobilidade Urbana Sustentável	CST	5.º ano/1.º semestre	75		28							3

* O elenco de Unidades Curriculares opcionais é fixado anualmente pelos órgãos legal e estatutariamente competentes da Faculdade de Arquitetura, podendo ser de qualquer área científica existente na Faculdade.

317919229