



Arquitectura

A graduação em Arquitectura da Universidade Lusíada de Lisboa mostra-se adaptada ao Processo de Bolonha, no formato de licenciatura com mestrado integrado.

Esta licenciatura constitui um espaço de ensino, debate cultural e pesquisa no âmbito da autonomia disciplinar da Arquitectura.

Aqui se divulgam e se experimentam as mais diversificadas tendências relativas ao pensamento e à prática disciplinar, habilitando os estudantes a protagonizarem o futuro do exercício da Arquitectura na perspectiva da construção e requalificação do património edificado e urbano.

O aprofundamento dos estudos e a investigação estão garantidos pela existência de cursos de especialização e mestrados, bem como pelo Centro Lusíada de Estudos Tecnológicos de Arquitectura.

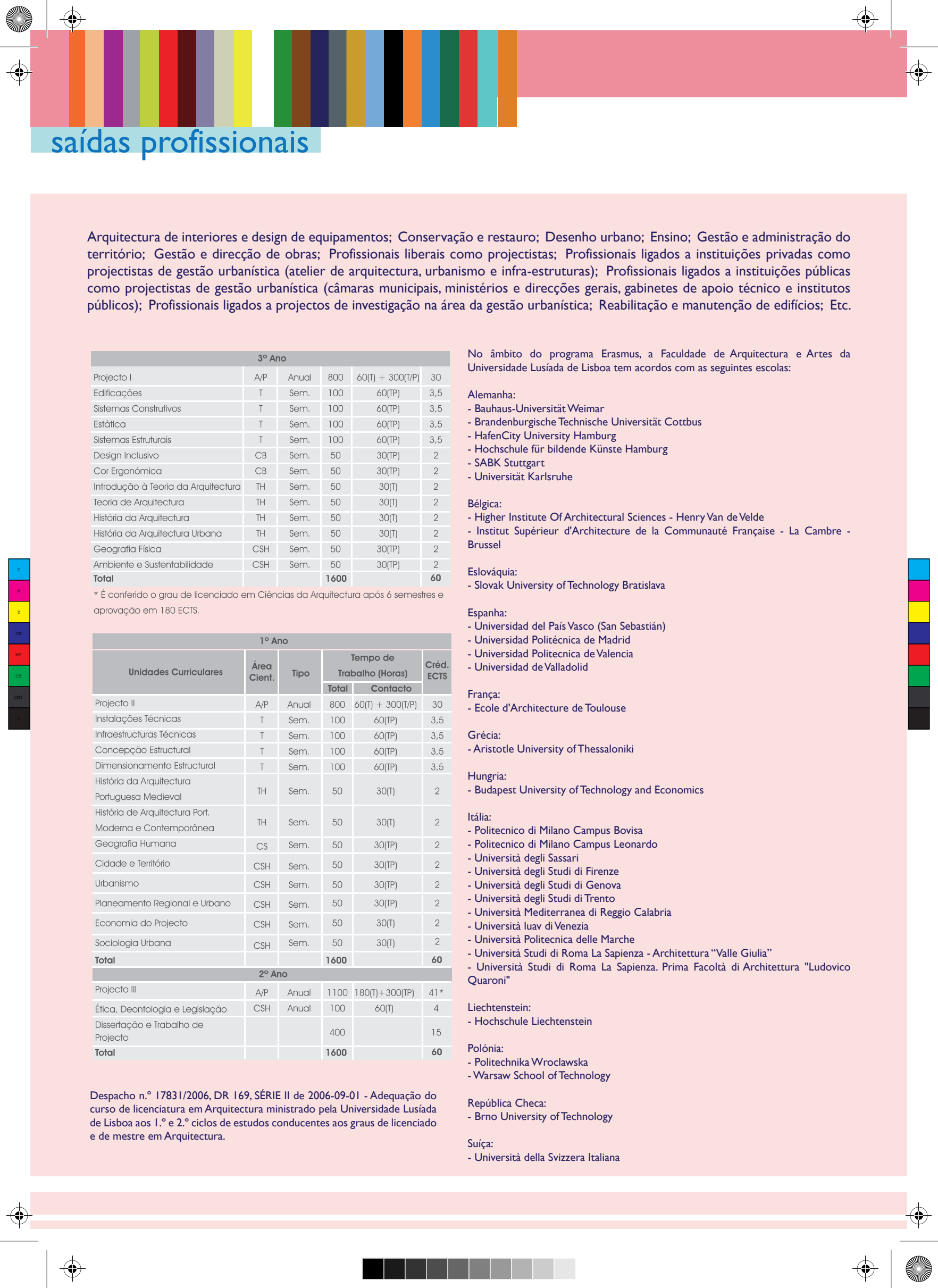
1º Ano					
Unidades Curriculares	Área Cient.	Tipo	Tempo de Trabalho (Horas)		Créd. ECTS
			Total	Contacto	
Arquitectura I	A/P	Anual	800	60(T) + 300(T/P)	30
Introdução ao Desenho	R	Sem.	150	90(TP)	5,5
Desenho de Observação	R	Sem.	150	90(TP)	5,5
Geometria	CB	Sem.	100	60(TP)	3,5
Geometria Projectiva	CB	Sem.	100	60(TP)	3,5
Introdução à História da Arte	TH	Sem.	50	30(T)	2
História de Arte Contemporânea	TH	Sem.	50	30(T)	2
Matemática	CB	Sem.	100	60(TP)	4
Introdução às Tecnologias Digitais	R	Sem.	100	60(TP)	4
Total			1600		60

2º Ano					
Arquitectura II	A/P	Anual	800	60(T) + 300(T/P)	30
Fundamentos do Desenho de Comunicação	R	Sem.	150	90(TP)	5,5
Desenho de Comunicação	R	Sem.	150	90(TP)	5,5
História da Arte Moderna	TH	Sem.	50	30(T)	2
História da Arte Comparada	TH	Sem.	50	30(T)	2
Tecnologias Digitais 2D	R	Sem.	50	30(TP)	2
Tecnologias Digitais 3D	R	Sem.	50	30(TP)	2
Materiais	T	Sem.	100	60(TP)	3,5
Materiais Aplicados	T	Sem.	100	60(TP)	3,5
Ergonomia	CB	Sem.	50	30(TP)	2
Ergonomia Aplicada	CB	Sem.	50	30(TP)	2
Total			1600		60



Universidade Lusíada de Lisboa





saídas profissionais

Arquitectura de interiores e design de equipamentos; Conservação e restauro; Desenho urbano; Ensino; Gestão e administração do território; Gestão e direcção de obras; Profissionais liberais como projectistas; Profissionais ligados a instituições privadas como projectistas de gestão urbanística (atelier de arquitectura, urbanismo e infra-estruturas); Profissionais ligados a instituições públicas como projectistas de gestão urbanística (câmaras municipais, ministérios e direcções gerais, gabinetes de apoio técnico e institutos públicos); Profissionais ligados a projectos de investigação na área da gestão urbanística; Reabilitação e manutenção de edifícios; Etc.

3º Ano					
Projecto I	A/P	Anual	800	60(T) + 300(T/P)	30
Edificações	T	Sem.	100	60(TP)	3,5
Sistemas Construtivos	T	Sem.	100	60(TP)	3,5
Estática	T	Sem.	100	60(TP)	3,5
Sistemas Estruturais	T	Sem.	100	60(TP)	3,5
Design Inclusivo	CB	Sem.	50	30(TP)	2
Cor Ergonómica	CB	Sem.	50	30(TP)	2
Introdução à Teoria da Arquitectura	TH	Sem.	50	30(T)	2
Teoria de Arquitectura	TH	Sem.	50	30(T)	2
História da Arquitectura	TH	Sem.	50	30(T)	2
História da Arquitectura Urbana	TH	Sem.	50	30(T)	2
Geografia Física	CSH	Sem.	50	30(TP)	2
Ambiente e Sustentabilidade	CSH	Sem.	50	30(TP)	2
Total			1600		60

* É conferido o grau de licenciado em Ciências da Arquitectura após 6 semestres e aprovação em 180 ECTS.

1º Ano					
Unidades Curriculares	Área Cient.	Tipo	Tempo de Trabalho (Horas)		Créd. ECTS
			Total	Contacto	
Projecto II	A/P	Anual	800	60(T) + 300(T/P)	30
Instalações Técnicas	T	Sem.	100	60(TP)	3,5
Infraestruturas Técnicas	T	Sem.	100	60(TP)	3,5
Concepção Estrutural	T	Sem.	100	60(TP)	3,5
Dimensionamento Estrutural	T	Sem.	100	60(TP)	3,5
História da Arquitectura Portuguesa Medieval	TH	Sem.	50	30(T)	2
História de Arquitectura Port. Moderna e Contemporânea	TH	Sem.	50	30(T)	2
Geografia Humana	CS	Sem.	50	30(TP)	2
Cidade e Território	CSH	Sem.	50	30(TP)	2
Urbanismo	CSH	Sem.	50	30(TP)	2
Planeamento Regional e Urbano	CSH	Sem.	50	30(TP)	2
Economia do Projecto	CSH	Sem.	50	30(T)	2
Sociologia Urbana	CSH	Sem.	50	30(T)	2
Total			1600		60
2º Ano					
Projecto III	A/P	Anual	1100	180(T)+300(TP)	41 *
Ética, Deontologia e Legislação	CSH	Anual	100	60(T)	4
Dissertação e Trabalho de Projecto			400		15
Total			1600		60

Despacho n.º 17831/2006, DR 169, SÉRIE II de 2006-09-01 - Adequação do curso de licenciatura em Arquitectura ministrado pela Universidade Lusíada de Lisboa aos 1.º e 2.º ciclos de estudos conducentes aos graus de licenciado e de mestre em Arquitectura.

No âmbito do programa Erasmus, a Faculdade de Arquitectura e Artes da Universidade Lusíada de Lisboa tem acordos com as seguintes escolas:

- Alemanha:
 - Bauhaus-Universität Weimar
 - Brandenburgische Technische Universität Cottbus
 - HafenCity University Hamburg
 - Hochschule für bildende Künste Hamburg
 - SABK Stuttgart
 - Universität Karlsruhe
- Bélgica:
 - Higher Institute Of Architectural Sciences - Henry Van de Velde
 - Institut Supérieur d'Architecture de la Communauté Française - La Cambre - Brussel
- Eslováquia:
 - Slovak University of Technology Bratislava
- Espanha:
 - Universidad del País Vasco (San Sebastián)
 - Universidad Politécnica de Madrid
 - Universidad Politecnica de Valencia
 - Universidad de Valladolid
- França:
 - Ecole d'Architecture de Toulouse
- Grécia:
 - Aristotle University ofThessaloniki
- Hungria:
 - Budapest University of Technology and Economics
- Itália:
 - Politecnico di Milano Campus Bovisa
 - Politecnico di Milano Campus Leonardo
 - Università degli Sassari
 - Università degli Studi di Firenze
 - Università degli Studi di Genova
 - Università degli Studi di Trento
 - Università Mediterranea di Reggio Calabria
 - Università Iuav di Venezia
 - Università Politecnica delle Marche
 - Università Studi di Roma La Sapienza - Architettura “Valle Giulia”
 - Università Studi di Roma La Sapienza. Prima Facoltà di Architettura "Ludovico Quaroni"
- Liechtenstein:
 - Hochschule Liechtenstein
- Polónia:
 - Politechnika Wroclawska
 - Warsaw School of Technology
- República Checa:
 - Brno University of Technology
- Suíça:
 - Università della Svizzera Italiana