

3.º semestre

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Seminário de Orientação Metodológica	DP	Semestral	26	TP: 10; OT: 3	1	
Dissertação	DP/ARQ	Semestral	754	OT: 110	29	DP: 14; ARQ: 15

4.º semestre

QUADRO N.º 4

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Dissertação	DP/ARQ	Semestral	780	OT: 120	30	DP: 14; ARQ: 16

Despacho n.º 24 238-H/2007

A requerimento da Fundação Minerva — Cultura — Ensino e Investigação Científica, entidade instituidora da Universidade Lusíada de Lisboa, cuja criação foi autorizada, ao abrigo do Decreto-Lei n.º 100-B/85, de 8 de Abril, pelo despacho n.º 135/MEC/86, de 21 de Junho, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, de 28 de Junho de 1986;

Considerando o disposto no Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro;

Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos dos artigos 68.º e 71.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março;

Colhido o parecer da comissão de especialistas a que se refere o artigo 70.º do referido Decreto-Lei;

Considerando o parecer favorável da Direcção-Geral do Ensino Superior e sob sua proposta;

Ao abrigo do n.º 1 do artigo 69.º daquele diploma:

Determino:

1 — É autorizado, nos termos do anexo ao presente despacho, o funcionamento do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Engenharia Informática na Universidade Lusíada de Lisboa.

2 — Transmite-se à Direcção-Geral do Ensino Superior, que notificará a entidade instituidora e promoverá a publicação do presente despacho na 2.ª série do *Diário da República*.

24 de Setembro de 2007. — O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, *José Mariano Gago*.

ANEXO

- 1 — Instituição de ensino — Universidade Lusíada de Lisboa.
- 2 — Grau — Licenciado.
- 3 — Curso — Engenharia Informática.
- 4 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau — 180.
- 5 — Duração normal do ciclo de estudos — 6 semestres.
- 6 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área científica	Sigla	Créditos
Matemática	Mat	30
Física	F	12
Informática	Inf	66
Computadores	C	36
Electrónica	E	6
Telecomunicações	Tel	12
Economia e Gestão	Eg	12
Ciências Complementares	Cco	6
<i>Total</i>		180

7 — Plano de estudos:

Universidade Lusíada de Lisboa

Grau: licenciado

Engenharia Informática

1.º ano

QUADRO N.º 1

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Introdução à Análise Matemática	MAT	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Álgebra Linear	MAT	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Análise de Sistemas	INF	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Introdução à Programação	INF	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Sistemas Digitais	C	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Análise Matemática	MAT	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Introdução à Física	F	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Programação	INF	Semestral	160	TP: 30 OT: 20	6	
Introdução aos Algoritmos e Estruturas de Dados	INF	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Arquitectura de Computadores	C	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	

2.º ano

QUADRO N.º 2

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Complementos de Análise Matemática	MAT	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Física	F	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Complementos de Programação	INF	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Algoritmos e Estruturas de Dados	INF	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Redes de Comunicação	TEL	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Probabilidades e Estatística	MAT	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Bases de Dados	INF	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Programação Avançada	INF	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Computação e Representação Gráfica	C	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
História da Cultura Portuguesa	CCO	Semestral	88	TP: 30	3	
Ética	CCO	Semestral	88	TP: 30	3	

3.º ano

QUADRO N.º 3

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Sistemas Operativos	INF	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Compiladores	C	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Circuitos Eléctricos e Electrónicos	E	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Redes de Computadores	TEL	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Introdução à Economia	EG	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Inteligência Artificial	C	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Sistemas Distribuídos	C	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Introdução à Gestão	EG	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Teoria da Computação	INF	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	
Engenharia da Programação	INF	Semestral	160	TP: 30; OT: 20	6	

Despacho n.º 24 238-I/2007

A requerimento do Instituto Piaget — Cooperativa para o Desenvolvimento Humano, Integral e Ecológico, C. R. L., entidade instituidora da Escola Superior de Educação Jean Piaget — Nordeste, reconhecida, ao abrigo do disposto no Estatuto do Ensino Superior

Particular e Cooperativo (Decreto-Lei n.º 271/89, de 19 de Agosto), pela Portaria n.º 1130/90, de 15 de Novembro;

Considerando o disposto no Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro;

Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos dos artigos 68.º e 71.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março;