

**Declaração de rectificação n.º 1317/2011**

Por ter sido publicado com incorrecções o despacho n.º 19079/2006 no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 181, de 19 de Setembro de 2006, relativo ao doutoramento em Psicologia, rectifica-se o seguinte:

No artigo 21.º, «(Grau e diploma)», n.º 2, onde se lê:

«Pela frequência com aproveitamento das unidades curriculares que constituem o 1.º ano do plano de estudos do curso de doutoramento, no total de 25 créditos, é atribuído um diploma de estudos avançados em Psicologia, com indicação da média final.»

deve ler-se:

«Pela frequência com aproveitamento das unidades curriculares que constituem o 1.º ano do plano de estudos do curso de doutoramento, no total de 60 créditos, é atribuído um diploma de estudos avançados em Psicologia, com indicação da média final.»

26 de Julho de 2011. — O Reitor, *Luís Antero Reto*.

205038276

**Declaração de rectificação n.º 1318/2011**

Por ter sido publicado com incorrecções o despacho n.º 15951/2009, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 133, de 13 de Julho de 2009, relativo à licenciatura em Engenharia Informática, rectifica-se o seguinte:

No anexo I, Plano de estudos, onde se lê:

«Arquitectura de Computadores I — Horas de Contacto: 49 (T=12, PL=36, OT=1)»

deve ler-se:

«Arquitectura de Computadores I — horas de contacto: 55 (TP=18, PL=36, OT=1)»

Onde se lê:

«Introdução à Programação — Horas de contacto: 49 (T=12; TP=9; PL=27; OT=1)»

deve ler-se:

«Introdução à Programação — horas de contacto: 55 (TP=18; PL=36; OT=1)»

Onde se lê:

«Arquitectura de Computadores II — Horas de Contacto: 49 (T=12, PL=36, OT=1)»

deve ler-se:

«Arquitectura de Computadores II — horas de contacto: 55 (TP=18, PL=36, OT=1)»

Onde se lê:

«Programação orientada por objectos — Horas de contacto: 49 (T=12; TP=9; PL=27; OT=1)»

deve ler-se:

«Programação orientada para objectos — horas de contacto: 55 (TP=18; PL=36; OT=1)»

Onde se lê:

«Sistemas Operativos — Horas de contacto: 49 (T=12; PL=36; OT=1)»

deve ler-se:

«Sistemas Operativos — horas de contacto: 55 (T=18; PL=36; OT=1)»

Onde se lê:

«Redes Digitais I — Fundamentos — Horas de contacto: 49 (T=12; TP=24; PL=12; OT=1)»

deve ler-se:

«Redes Digitais I — Fundamentos — horas de contacto: 55 (TP=42; PL=12; OT=1)»

Onde se lê:

«Redes Digitais II — Sistemas, Aplicações e Serviços — Horas de contacto: 55 (TP=38; PL=16; OT=1)»

deve ler-se:

«Redes Digitais II — Sistemas, Aplicações e Serviços — horas de contacto: 55 (TP=40; PL=14; OT=1)»

**Republicação do anexo I — Plano de estudos da licenciatura em Engenharia Informática**

(*Bachelor in Computer Engineering*)

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
<b>1.º ano</b>			<b>1500</b>		<b>60</b>
Álgebra Linear, Geometria Analítica e Análise Vectorial/ <i>Linear Algebra, Analytic Geometry and Vector Analysis</i> .....	Mat	Semestral ...	150	55 (TP= 54; OT=1)	6
Análise Matemática I/ <i>Calculus I</i> .....	Mat	Semestral ...	150	55 (TP= 54; OT=1)	6
Arquitectura de Computadores I/ <i>Computer Architecture I</i> .....	ACSO	Semestral ...	150	55 (TP=18; PL=36; OT=1)	6
Introdução à Programação/ <i>Introduction to Programming</i> .....	CTP	Semestral ...	150	55 (TP=18; PL=36; OT=1)	6
Bases de Engenharia I/ <i>Fundamentals of Engineering I</i> .....	FE	Semestral ...	150	55 (T=30; P=24; OT=1)	6
Análise Matemática II/ <i>Calculus II</i> .....	Mat	Semestral ...	150	55 (TP= 54; OT=1)	6
Bases de Engenharia II/ <i>Fundamentals of Engineering II</i> .....	FE	Semestral ...	150	55 (T=30; P=24; OT=1)	6
Programação Orientada para Objectos/ <i>Object Oriented Programming</i> .....	CTP	Semestral ...	150	55 (TP=18; PL=36; OT=1)	6
Arquitectura de Computadores II/ <i>Computer Architecture II</i> .....	ACSO	Semestral ...	150	55 (TP=18, PL=36, OT=1)	6
Optativas em competências transversais/ <i>Transversal skills options</i> .....	CT	Semestral ...	150	55 (PL=54; OT=1)	6
<b>2.º ano</b>			<b>1500</b>		<b>60</b>
Teoria da Computação/ <i>Theory of Computation</i> .....	CTP	Semestral ...	150	55 (TP= 54; OT=1)	6
Fundamentos de Bases de Dados/ <i>Database Fundamentals</i> .....	SI	Semestral ...	150	55 (TP= 54; OT=1)	6
Sistemas Operativos/ <i>Operating Systems</i> .....	ACSO	Semestral ...	150	55 (T=18; PL=36; OT=1)	6
Programação Concorrente e Distribuída/ <i>Concurrent and Distributed Programming</i> .....	CTP	Semestral ...	150	52 (T=6; TP=18; PL=27; OT=1)	6
Processamento de Informação I/ <i>Information Processing I</i> .....	Tele	Semestral ...	150	55 (TP=54; OT=1)	6