

Plano de estudos do Mestrado em Políticas Urbanas e Desenvolvimento Territorial

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
1.º Ano						
Teorias contemporâneas da cidade e do território	Soc	Semestral	150	21 (T:20; OT:1)	6	
Território e ambiente	Soc	Semestral	150	21 (T:20; OT:1)	6	
Economia urbana e desenvolvimento	Econ	Semestral	150	21 (T:20; OT:1)	6	
Mobilidade e mudança territorial	Soc	Semestral	150	21 (T:20; OT:1)	6	
Desafios contemporâneos à coesão social urbana	Soc	Semestral	150	21 (T:20; OT:1)	6	
Métodos e técnicas de investigação: o desenho da pesquisa	CS	Semestral	150	21 (T:20; OT:1)	6	
Cidade e cultura*	Econ	Semestral	150	21 (T:20; OT:1)	6	Optativa
Cidade e qualidade de vida*	Soc	Semestral	150	21 (T:20; OT:1)	6	Optativa
Cidade e consumo*	Soc	Semestral	150	21 (T:20; OT:1)	6	Optativa
Políticas urbanas e governação: planeamento estratégico**	Soc	Semestral	150	21 (T:20; OT:1)	6	Optativa
Políticas urbanas e governação: habitação**	PS	Semestral	150	21 (T:20; OT:1)	6	Optativa
Políticas urbanas e governação: educação**	Soc	Semestral	150	21 (T:20; OT:1)	6	Optativa
2.º Ano						
Atelier de investigação (opção)	Soc	Semestral	150	21 (TP:20; OT:1)	6	Optativa
Técnicas especializadas de pesquisa (opção)	Ant; CS; Dem; Econ; EAD; His; IAp; Psi; Soc	Semestral	150	21 (TP:20; OT:1)	6	Optativa
Dissertação em políticas urbanas e desenvolvimento territorial	Soc	Anual	1200	29 (S=24; OT=5)	48	

* Os alunos optam por 2 destas 3 unidades curriculares.

** Os alunos optam por 2 destas 3 unidades curriculares.

201675529

Despacho n.º 10314/2009

Nos termos do Título VI do Decreto-Lei 74/2006, de 24 de Março de 2006, com a redacção que lhe é dada pelo Decreto-Lei 107/2008, de 25 de Junho, e do Despacho n.º 7287-A/2006 (2.ª série), de 31 de Março de 2006, bem como dos artigos 29.º e 31.º dos Estatutos do Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa (ISCTE), publicados no *Diário da República*, 1.ª série-B, n.º 105, de 5 de Setembro de 2000, o conselho científico do ISCTE aprovou a alteração do plano de estudos do ciclo de estudos conducente à atribuição do grau de licenciado em Informática e Gestão de Empresas, a qual foi registada na Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AL — 6/2008.

Artigo 1.º

Alteração do plano de estudos

O Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa altera o plano de estudos do ciclo de estudos conducente à atribuição do grau de licenciado em Informática e Gestão de Empresas, para o plano de estudos constante do anexo I a este despacho, do qual faz parte integrante.

Artigo 2.º

Regime de transição

Os alunos que frequentam o plano de estudos aprovado pelo Despacho n.º 19 064/2006, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 181, de 19 de Setembro de 2006, são integrados no plano de estudos fixado neste despacho de acordo com as regras aprovadas pelo conselho científico.

Artigo 3.º

Aplicação

Esta alteração do plano de estudos produz efeitos a partir do ano lectivo 2008/2009.

23 de Dezembro de 2008. — O Presidente, *Luis Antero Reto*.

ANEXO

Estrutura curricular da Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas

Área científica predominante do ciclo de estudos: Sistemas de Informação

Duração do ciclo de estudos: 4 anos (8 semestres).

Número mínimo de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau: 240 créditos.

Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Arquitectura de Computadores e Sistemas Operativos	ACSO	12	
Computer Architecture and Operating Systems			
Ciência e Tecnologia da Programação	CTP	36	
Programming Science and Technology			
Contabilidade	Con	18	
Accounting			
Economia	Econ	12	
Economics			
Estatística e Análise de Dados	EAD	12	
Statistics and Data Analysis			
Finanças	Fin	18	
Finance			
Gestão Geral	GG	6	
Management			
Informática Aplicada	IAp	12	
Applied Informatics			
Inteligência Artificial	IA	12	
Artificial Intelligence			
Marketing	Mkt	6	
Marketing			
Matemática	Mat	12	
Mathematics			
Multimédia, Visão e Computação	MVCG	6	
Gráfica			
Multimedia, Vision and Computer Graphics			
Recursos Humanos	RH	6	
Human Resources			
Redes Digitais, Engenharia de Serviços	RDES	18	
Digital Networks and Service Engineering			
Sistemas de Informação	SI	48	
Information Systems			
Tecnologias da Produção e Operações	TPO	6	
Technology, Production and Operations			
<i>Total</i>		240	(1)

Observações:

Aos alunos que completarem os dois primeiros anos deste ciclo de estudos, correspondentes a 120 créditos, ser-lhes-á atribuído um Diploma de Estudos Superiores.

Plano de Estudos da Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
1.º Ano						
Álgebra	Mat	Semestral	170	T=21;TP=21;PL=14;OT=2	6	
Algebra						
Arquitectura de Computadores	ACSO	Semestral	170	T=28;TP=12;PL=30;OT=3	6	
Computer Architecture						
Introdução à Informática	IAP	Semestral	170	T=21;TP=42;	6	
Introduction to Informatics						
Introdução à Programação	CTP	Semestral	169	T=21;TP=12;PL=26;OT=3	6	
Introduction to Programming						
Sistemas de Informação em Estruturas Organizacionais	SI	Semestral	170	T=21;TP=2	6	
Information Systems in Organizational Structures						
Algoritmos e Estruturas de Dados	CTP	Semestral	168	T=42;TP=21; OT=1	6	
Algorithms and Data Structures						
Análise Matemática	Mat	Semestral	170	T=21;TP=21;PL=14;OT=2	6	
Calculus						
Gestão do Marketing	Mkt	Semestral	170	T=28;TP=35	6	
Marketing Management						
Programação Orientada para Objectos	CTP	Semestral	169	T=21;TP=12;PL=26;OT=3	6	
Object Oriented Programming						
Sistemas Operativos	ACSO	Semestral	169	T=28;TP=12;PL=30;OT=3	6	
Operating Systems						
2.º Ano						
Análise de Dados I	EAD	Semestral	170	T=21;TP=42;	6	
Data Analysis I						
Contabilidade Financeira I	Con	Semestral	170	T=28;TP=35	6	
Financial Accounting I						
Fundamentos de Bases de Dados	SI	Semestral	171	T=15;TP=41;PL=7;OT=3	6	
Database Fundamentals						
Economia I	Econ	Semestral	170	T=28;TP=35	6	
Economics I						
Programação Concorrente e Distribuída	CTP	Semestral	168	T=21;TP=45;OT=3	6	
Concurrent and Distributed Programming						
Análise de Dados II	EAD	Semestral	170	T=21;TP=42	6	
Data Analysis II						
Concepção e Desenvolvimento de Sistemas de Informação	SI	Semestral	171	T=15;TP=41;PL=7;OT=3	6	
Information System Design and Development						
Contabilidade Financeira II	Con	Semestral	170	T=28;TP=35	6	
Financial Accounting II						
Economia II	Econ	Semestral	170	T=28;TP=35	6	
Economics II						
Redes Digitais I: Fundamentos	RDES	Semestral	168	T=31,5; TP=22,5; PL=9;OT=3	6	
Digital Networks I: Fundamentals						
3.º Ano						
Contabilidade de Gestão	Con	Semestral	170	T=28;TP=35	6	
Contabilidade de Gestão						
Gestão de Operações	TPO	Semestral	170	T=28;TP=35	6	
Operations Management						
Inteligência Artificial	IA	Semestral	174,5	TP=36;PL=18;OT=3	6	
Artificial Intelligence						
Redes Digitais II: Sistemas, Aplicações e Serviços	RDES	Semestral	168	T=48; TP=11; PL=14;OT=3	6	
Digital Networks II: Systems, Applications and Services						
Sistemas de Informação Distribuídos	SI	Semestral	172	T=5; TP=42; PL=18;TC=6;	6	
Distributed Information Systems						
Multimédia e Computação Gráfica	MVCG	Semestral	168	T=22,5; TP=28,5; PL=16,5; OT=3	6	
Multimedia and Computer Graphics						
Gestão Integrada de Recursos Humanos	RH	Semestral	170	T=28;TP=35	6	
Integrated Human Resources Management						

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos	Observações
			Total	Contacto		
Gestão Financeira I Financial Management I	Fin	Semestral	170	T=28;TP=35	6	
Redes Digitais III: Segurança, Multimédia e Gestão Digital Networks III: Security, Multimédia and Management	RDES	Semestral	168	T=48; TP=13.5; PL=9;OT=2	6	
Tecnologias para Sistemas Inteligentes Intelligent Systems Technologies	IA	Semestral	175	TP=43,5; PL=18;OT=2	6	
4.º Ano						
Engenharia de Software I Software Engineering I	CTP	Semestral	166	T=21; TP=24; PL=24;OT=3	6	
Estratégia Empresarial Business Strategy	GG	Semestral	170	T=28;TP=35	6	
Gestão de Sistemas de Informação Information Systems Management	SI	Semestral	168	T=42; TP=21;OT=2	6	
Gestão Financeira II Financial Management II	Fin	Semestral	170	T=28;TP=56	6	
Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão I Decision Support Systems I	SI	Semestral	170	T=21;TP=42	6	
Engenharia de Software II Software Engineering I	CTP	Semestral	169	T=15; TP=33; PL=21;OT=2	6	
Gestão de Projectos de Tecnologia e Sistemas de Informação Management of Information System Projects	SI	Semestral	168	T=42; TP=21;OT=3	6	
Projecto Empresa Digital Project in Digital Management	IAP	Semestral	168	T=21; TP=42	6	
Sistemas de Controlo de Gestão Management Control Systems	Fin	Semestral	170	T=28; TP=35	6	
Sistemas Informáticos de Apoio à Decisão II Decision Support Systems II	SI	Semestral	170	T=21;TP=42	6	

201677579

Despacho n.º 10315/2009

Nos termos do Título VI do Decreto-Lei 74/2006, de 24 de Março de 2006, com a redacção que lhe é dada pelo Decreto-Lei 107/2008, de 25 de Junho, e do Despacho n.º 7287-A/2006 (2.ª série), de 31 de Março de 2006, bem como dos artigos 29.º e 31.º dos Estatutos do Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa (ISCTE), publicados no *Diário da República*, 1.ª série-B, n.º 105, de 5 de Setembro de 2000, o conselho científico do ISCTE aprovou a alteração do plano de estudos do ciclo de estudos conducente à atribuição do grau de doutor em Psicologia, a qual foi registada na Direcção-Geral do Ensino Superior com o n.º R/B-AI 2/2008.

Artigo 1.º**Alteração do plano de estudos**

O Instituto Superior de Ciências do Trabalho e da Empresa altera o plano de estudos do ciclo de estudos conducente à atribuição do grau de doutor em Psicologia, para o plano de estudos constante do anexo I a este despacho, do qual faz parte integrante.

Artigo 2.º**Regime de transição**

Os alunos que frequentam o plano de estudos aprovado pelo Despacho n.º 19 079/2006, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 181, de 19 de Setembro de 2006, poderão requerer a sua integração no plano de estudos fixado neste despacho de acordo com as regras aprovadas pelo conselho científico.

Artigo 3.º**Aplicação**

Esta alteração do plano de estudos produz efeitos a partir do ano lectivo 2008/2009.

23 de Dezembro de 2008. — O Presidente, *Luís Antero Reto*.

ANEXO**Estrutura curricular do doutoramento em Psicologia**

Área científica predominante do ciclo de estudos: psicologia.

Duração do ciclo de estudos: três anos lectivos.

Número de créditos necessário à obtenção do grau: 180 créditos

Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Psicologia	PSI	180	0
<i>Total</i>		180	0

Observações:

O programa doutoral é composto por seminários, com obrigatoriedade de realização mínima dos tempos de contacto definidos (créditos obrigatórios). Compete ao programa doutoral fornecer aos alunos, em articulação com as linhas de pesquisa no Departamento e com os orientadores de tese de doutoramento, uma diversidade de seminários teóricos e metodológicos que sejam úteis ao desenvolvimento dos trabalhos de pesquisa dos estudantes. Dentro das opções fornecidas anualmente, compete aos estudantes construir o seu percurso, com base nos seus interesses e necessidades de pesquisa.

As opções de especialização realizam-se nas áreas de Psicologia Social, Psicologia do Trabalho e das Organizações, Psicologia da Educação, Psicologia Clínica e da Saúde, Teorias e Métodos da Psicologia.