

Anterior plano de estudos		Novo plano de estudos		E ou S
Unidade curricular	Créditos	Unidade curricular	Créditos	
Teorias e Problemáticas da Antropologia 2 — Raízes históricas e escolas/paradigmas.	6	Raízes históricas e escolas/paradigmas	6	E
Teorias e Problemáticas da Antropologia 3 — Antropologia depois do colonialismo.	6	Antropologia depois do colonialismo	6	E
Teorias e Problemáticas da Antropologia 4 — Os debates teóricos contemporâneos.	6	Os debates teóricos contemporâneos	6	E

202011442

Despacho n.º 15950/2009

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 Economia, a qual foi comunicada à Direcção-Geral do Ensino Superior em 18 de Maio de 2009.

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

O ISCTE — Instituto Universitário de Lisboa altera o plano de estudos do ciclo de estudos conducente à atribuição do grau de licenciado em Economia, 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 19 058/2006, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 181, de 19 de Setembro de 2006, alterado no Despacho n.º 10323/2009, publicado no *Diário da República*, 2.ª Série, n.º 76, de 20 de Abril de 2009 são integrados no plano de estudos fixado neste despacho de acordo com as regras aprovadas pelo conselho científico em 17 de Março de 2009, e constantes do anexo II a este despacho, do qual faz parte integrante.

Artigo 3.º**Aplicação**

Esta alteração do plano de estudos produz efeitos a partir do ano lectivo 2009-2010.

18 de Maio de 2009. — O Presidente, *Luís Antero Reto*.

ANEXO I**Estrutura curricular da licenciatura em Economia**

Área científica predominante do curso: Economia.

Duração do ciclo de estudos: três anos lectivos.

Número de créditos necessário à obtenção do grau: 180 créditos.

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Economia	Econ	84	24
Contabilidade	Cont	12	—
Finanças	Fin	—	0-6
História	His	—	0-6
Gestão Geral	GG	6	—
Ciências Jurídicas Empresariais	CJE	6	—
Matemática	Mat	12	—
Estatística e Análise de Dados	EAD	6	0-6
Econometria	Ecot	6	0-6
Competências Transversais	CT	—	6
Optativa Livre	n.e.	—	6
<i>Total</i>		132	48

Observações:

1 — Os créditos opcionais em “competências transversais” (6 créditos) são obtidos escolhendo, de acordo com critérios anualmente definidos pela Comissão Científica de Economia unidades curriculares constantes de um elenco para o efeito fixado pelo Centro de Competências Transversais do ISCTE.

2 — Os créditos opcionais livres (6 créditos) são obtidos em qualquer área científica, de acordo com critérios anualmente definidos pela Comissão Científica de Economia.

3 — Aos alunos que obtenham aproveitamento em todas as unidades curriculares dos dois primeiros anos deste ciclo de estudos, no total de 120 créditos (ECTS), é atribuído um diploma de estudos superiores de 1.º ciclo em economia.

Plano de estudos da licenciatura em Economia

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
1.º ano					
Introdução à Ciência Económica	Econ	Semestral . . .	150	55(T=18;PL=36;OT=1)	6
Direito Económico	CJE	Semestral . . .	150	37(TP=36;OT=1)	6
Contabilidade Financeira	Cont	Semestral . . .	150	55(T=18;PL=36;OT=1)	6
Matemática I	Mat	Semestral . . .	150	55(T=18;PL=36;OT=1)	6
Introdução à Gestão	GG	Semestral . . .	150	37(T=18;PL=18;OT=1)	6
Microeconomia I	Econ	Semestral . . .	150	55(T=18;PL=36;OT=1)	6
Macroeconomia I	Econ	Semestral . . .	150	55(T=18;PL=36;OT=1)	6
Estudos em Economia Aplicada	Econ	Semestral . . .	150	55(T=18;PL=36;OT=1)	6
Matemática II	Mat	Semestral . . .	150	55(T=18;PL=36;OT=1)	6
Contabilidade de Gestão	Cont	Semestral . . .	150	55(T=18;PL=36;OT=1)	6
2.º ano					
Microeconomia II	Econ	Semestral . . .	150	55(T=18;PL=36;OT=1)	6
Macroeconomia II	Econ	Semestral . . .	150	55(T=18;PL=36;OT=1)	6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Economia do Trabalho e dos Recursos Humanos	Econ	Semestral . . .	150	55(TP=54;OT=1)	6
Estatística	EAD	Semestral . . .	150	55(TP=54;OT=1)	6
Economia e Finanças Públicas	Econ	Semestral . . .	150	55(TP=54;OT=1)	6
Economia Monetária	Econ	Semestral . . .	150	55(TP=54;OT=1)	6
Economia Sectorial	Econ	Semestral . . .	150	55(TP=54;OT=1)	6
Economia Internacional	Econ	Semestral . . .	150	55(TP=54;OT=1)	6
Econometria I	Ecot	Semestral . . .	150	55(T=18;PL=36;OT=1)	6
História Económica e Social *	His	Semestral . . .	150	55(T=18;PL=36;OT=1)	6
Introdução às Finanças *	Fin	Semestral . . .	150	55(T=18;PL=36;OT=1)	6
3.º ano					
Economia e Políticas do Desenvolvimento	Econ	Semestral . . .	150	55(TP=54;OT=1)	6
Econometria II *	Ecot	Semestral . . .	150	37(TP=36;OT=1)	6
Análise de Dados *	EAD	Semestral . . .	150	37(TP=36;OT=1)	6
Economia Portuguesa e Europeia	Econ	Semestral . . .	150	55(TP=54;OT=1)	6
Políticas de Competitividade e Coesão	Econ	Semestral . . .	150	55(TP=54;OT=1)	6
Optativa de Economia I**	Econ	Semestral . . .	150	37(TP=36;OT=1)	6
Optativa de Economia II **	Econ	Semestral . . .	150	37(TP=36;OT=1)	6
Optativa de Economia III**	Econ	Semestral . . .	150	37(TP=36;OT=1)	6
Optativa de Economia IV**	Econ	Semestral . . .	150	37(TP=36;OT=1)	6
Optativa Livre	n.e.	Semestral . . .	150	37(TP=36;OT=1)	6
Optativa em Competências Transversais	CT	Semestral . . .	150	55(PL=54; OT=1)	6

(*) Escolher uma das duas disciplinas que possuem a indicação (*)

(**) A escolher de uma lista de disciplinas de Economia a definir anualmente pelo conselho científico do ISCTE.

202011556

Despacho n.º 15951/2009

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 Engenharia Informática, a qual foi comunicada à Direcção-Geral do Ensino Superior em 18 de Maio de 2009.

Artigo 1.º

Alteração do plano de estudos

O ISCTE — Instituto Universitário de Lisboa altera o plano de estudos do ciclo de estudos conducente à atribuição do grau de licenciado em Engenharia Informática, 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 19 060/2006, 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 em 17 de Março de 2009, e constantes do anexo II a este despacho, do qual faz parte integrante.

Artigo 3.º

Aplicação

Esta alteração do plano de estudos produz efeitos a partir do ano lectivo 2009/2010.

18 de Maio de 2009. — O Presidente, *Luís Antero Reto*.

ANEXO I

Estrutura curricular da licenciatura em Engenharia Informática

Área científica predominante do curso: Ciências e Tecnologias de Informação.

Duração do ciclo de estudos: três anos lectivos.

Número de créditos necessário à obtenção do grau: 180 créditos.

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

Área científica	Sigla	Créditos	
		Obrigatórios	Optativos
Matemática	Mat	18	—
Arquitectura de Computadores e Sistemas Operativos.	ACSO	18	—
Ciências e Tecnologias da Programação.	CTP	48	—
Física e Electromagnetismo	FE	12	—
Sistemas de Informação	SI	18	—
Telecomunicações	Tele	12	—
Contabilidade	Cont	6	—
Redes Digitais e Engenharia de Serviços.	RDES	18	—
Multimédia, Visão e Computação Gráfica.	MVCG	12	—
Inteligência Artificial	IA	12	—
Competências Transversais	CT	—	6
<i>Total</i>		174	6

Plano de estudos da licenciatura em Engenharia Informática

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
1.º ano					
Álgebra Linear, Geometria Analítica e Análise Vectorial	Mat	semestral	150	55 (TP= 54; OT=1)	6
Análise Matemática I	Mat	semestral	150	55 (TP= 54; OT=1)	6