

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Laboratório de elaboração de projectos em ciência política/Laboratory: research project in political science.	CP	Semestral . . .	150	55 (PL=54; OT=1)	6
Ciência da administração/Administration sciences	PP	Semestral . . .	150	37 (TP=36; OT=1)	6
Metodologias de avaliação/Evaluation methodologies	PP	Semestral . . .	150	37 (TP=36; OT=1)	6
Sociedade e políticas sociais/Society and social policy	PP	Semestral . . .	150	37 (TP=36; OT=1)	6
Optativa livre/Free option	n.e.	Semestral . . .	150	37 (TP=36; OT=1)	6
Laboratório de relatório de projecto em ciência política/Laboratory: research report in political science.	CP	Semestral . . .	150	55 (PL=54; OT=1)	6

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

205038373

Declaração de rectificação n.º 1313/2011

Por ter sido publicado com incorrecções o despacho n.º 15952/2009, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 133, de 13 de Julho de 2009, relativo à licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática, rectifica-se o seguinte:

No anexo n.º 1, «Plano de estudos», onde se lê «Arquitectura de Computadores — Horas de contacto: 55 (TP=54; OT=1)» deve ler-se «Arquitectura de Computadores — Horas de contacto: 55 (TP=18; PL=36; OT=1)», onde se lê «Competências transversais para Engenharia de Telecomunicações e Informática» deve ler-se «Competências transversais», 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 «Física — Horas de Contacto: 46 (T=24; TP=14; PL=4; OT=1)» deve ler-se «Física — Horas de Contacto: 43 (T=24; TP=14; PL=4; 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 «Multiplexagem, Comutação e Integração Serviços» deve ler-se «Multiplexagem, Comutação e Integração de Serviços», 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)» e 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 n.º 1 — plano de estudos da licenciatura em Engenharia de Telecomunicações e Informática (Bachelor in Telecommunications and Computer Engineering)

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
1.º ano					
Álgebra Linear, Geometria Analítica e Análise Vectorial (Linear Algebra, Analytic Geometry and Vector Analysis).	Mat	Semestral . . .	150	55 (TP=54; OT=1)	6
Análise Matemática I (Calculus I)	Mat	Semestral . . .	150	55 (TP=54; OT=1)	6
Arquitectura de Computadores (Computer Architecture)	ACSO	Semestral . . .	150	55 (TP=18; PL=36; OT=1)	6
Competências Transversais (Options in Transversal Skills)	CT	Semestral . . .	150	55 (PL=54; OT=1)	6
Introdução à Programação (Introduction to Programming)	CTP	Semestral . . .	150	55 (TP=18; PL=36; OT=1)	6
Análise Matemática II (Calculus II)	Mat	Semestral . . .	150	55 (TP=54; OT=1)	6
Física (Physics)	FE	Semestral . . .	150	43 (T=24; TP=14; PL=4; OT=1)	6
Programação Orientada para Objectos (Object Oriented Programming).	CTP	Semestral . . .	150	55 (TP=18; PL=36; OT=1)	6
Sistemas Operativos (Operating Systems)	ACSO	Semestral . . .	150	55 (T=18; PL=36; OT=1)	6
Teoria dos Circuitos (Circuit Theory)	Elec	Semestral . . .	150	55 (TP=54; OT=1)	6
2.º ano					
Electromagnetismo (Electromagnetism)	FE	Semestral . . .	150	55 (TP=54; OT=1)	6
Fundamentos de Bases de Dados (Database Fundamentals)	SI	Semestral . . .	150	55 (TP=54; OT=1)	6
Fundamentos de Electrónica (Fundamentals of Electronics)	Elec	Semestral . . .	150	55 (TP=36; PL=18; OT=1)	6
Programação Concorrente e Distribuída (Concurrent and Distributed Programming).	CTP	Semestral . . .	150	52 (T=6, TP=18, PL=27, OT=1)	6
Teoria do Sinal (Signal Theory)	Tele	Semestral . . .	150	55 (TP=54; OT=1)	6
Circuitos e Sistemas Electrónicos para Tecnologias da Informação e Comunicação (Electronic Circuits and Systems for ICT).	Elec	Semestral . . .	150	51,5 (T=7; TP=31,5; PL=12; OT=1)	6
Concepção e Desenvolvimento de Sistemas de Informação (Information System Design and Development).	SI	Semestral . . .	150	55 (TP=54; OT=1)	6
Modulação e Codificação (Modulation and Coding)	Tele	Semestral . . .	150	55 (TP=42; PL=12; OT=1)	6
Propagação e Radiação de Ondas Electromagnéticas (Propagation and Radiation of Electromagnetic Waves).	FE	Semestral . . .	150	55 (TP=54; OT=1)	6
Redes Digitais I — Fundamentos (Digital Networks I — Fundamentals).	RDES	Semestral . . .	150	55 (TP=42; PL=12; OT=1)	6
3.º ano					
Algoritmos e Estruturas de Dados (Algorithms and Data Structures).	CTP	Semestral . . .	150	55 (TP=54; OT=1)	6
Inteligência Artificial (Artificial Intelligence)	IA	Semestral . . .	150	55 (TP=54; OT=1)	6

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
Redes Digitais II — Sistemas, Aplicações e Serviços (Digital Networks II — Systems, Applications and Services).	RDES	Semestral . . .	150	55 (TP=40; PL=14; OT=1)	6
Electrónica Programada para Tecnologias da Informação e Comunicação (Programmed Electronics for ICT).	Elec	Semestral . . .	150	55 (TP=36; PL=18; OT=1)	6
Sistemas de Telecomunicações Guiados (Guided Communication Systems).	Tele	Semestral . . .	150	55 (TP=42; PL=12; OT=1)	6
Multiplexagem, Comutação e Integração de Serviços (Multiplexing, Switching, and Service Integration).	RDES	Semestral . . .	150	55 (TP=54; OT=1)	6
Redes Digitais III — Segurança, Multimédia e Gestão (Digital Networks III — Security, Multimedia and Management).	RDES	Semestral . . .	150	55 (TP=40; PL=14; OT=1)	6
Sistemas e Redes de Comunicações Móveis (Mobile Communications).	Tele	Semestral . . .	150	55 (TP=54; OT=1)	6
Tecnologias para Sistemas Inteligentes (Intelligent Systems Technologies).	IA	Semestral . . .	150	55 (TP=54; OT=1)	6
Sistemas de Telecomunicações por Rádio (Radio Communication Systems).	Tele	Semestral . . .	150	52 (T=6; TP=45; OT=1)	6

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

205038405

Declaração de rectificação n.º 1314/2011

Por ter sido publicado com incorrecções o despacho n.º 19115/2009, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 159, de 18 de Agosto de 2009, relativo ao mestrado em Economia Social e Solidária, rectifica-se o seguinte:

No anexo n.º 1, «Plano de estudos», onde se lê «História Económica e Social» deve ler-se «História da Economia Social».

Republicação do anexo n.º 1 — plano de estudos do mestrado em Economia Social e Solidária (Master in Social and Solidary Economics).

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		Créditos
			Total	Contacto	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.º ano					
História da Economia Social (History of Social Economics)	Econ	Semestral	150	21(TP=20; OT=1)	6
Economia Solidária e Teoria Económica (Solidary Economics and Economic Theory).	Econ	Semestral	150	21(TP=20; OT=1)	6
Seminário I: Economia Solidária, Coesão Social, Sustentabilidade e Diversidade nas Sociedades Contemporâneas (Seminar I: Solidary Economics, Social Cohesion, Sustainability and Diversity in Contemporary Societies).	Econ	Semestral	150	21(TP=20; OT=1)	6
Optativa Livre (*) [Free Optional Course (*)].	n.e.	Semestral	150	21(TP=20; OT=1)	6
Seminário II: Economia Solidária, Coesão Social, Sustentabilidade e Diversidade nas Sociedades Contemporâneas (Seminar II: Solidary Economics, Social Cohesion, Sustainability and Diversity in Contemporary Societies).	Econ	Semestral	150	21(TP=15; S:5; OT:1)	6
Estado, Políticas Públicas e Economia Solidária (State, Public Policies and Solidary Economics).	Econ	Semestral	150	21(TP=20; OT=1)	6
Optativa Livre (*) [Free Optional Course (*)].	n.e.	Semestral	150	21(TP=20; OT=1)	6
Optativa Livre (*) [Free Optional Course (*)].	n.e.	Semestral	150	21(TP=20; OT=1)	6
Sistemas de Financiamento da Economia Solidária (Financing Systems in Solidary Economics).	Econ	Semestral	150	21(TP=20; OT=1)	6
Seminário III: Economia Solidária, Coesão Social, Sustentabilidade e Diversidade nas Sociedades Contemporâneas (Seminar III: Solidary Economics, Social Cohesion, Sustainability and Diversity in Contemporary Societies).	Econ	Semestral	150	21(TP=5; S=15; OT=1)	6
2.º ano					
Seminário de Investigação em Economia Social e Solidária (Research Seminar in Social and Solidary Economics).	Econ	Semestral	150	20(S = 20)	6
Dissertação em Economia Social e Solidária/ Master dissertation in Social and Solidary Economics ou or Trabalho de projecto em Economia Social e Solidária Project in Social and Solidary Economics .	Econ	Anual	1350	7(OT = 7)	54

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

205038495