

18 — A publicitação dos resultados obtidos em cada método de seleção é efetuada através de lista, ordenada alfabeticamente, afixada em local visível e público no átrio do 1.º Piso da Torre B (junto à Divisão de Recursos Humanos) da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da U. N. L. e disponibilizada na sua página eletrónica.

19 — A lista unitária de ordenação final, após homologação, será afixada em local visível e público no átrio do 1.º Piso da Torre B (junto à Divisão de Recursos Humanos) da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da U. N. L., e publicado Aviso na 2.ª série do *Diário da República*, conforme estabelece o n.º 6 do artigo 36.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, na redação atual.

20 — Em caso de igualdade de valoração, os critérios de desempate a adotar são os constantes do artigo 35.º da Portaria n.º 83-A/2009, de 22 de janeiro, na redação atual.

21 — Em cumprimento da alínea h) do artigo 9.º da Constituição “A Administração Pública, enquanto entidade empregadora, promove ativamente uma política de igualdade de oportunidades entre homens e mulheres no acesso ao emprego e na progressão profissional, providenciando escrupulosamente no sentido de evitar toda e qualquer discriminação”.

22 — Atento o consagrado no n.º 3 do artigo 38.º da Lei n.º 35/2014, de 20 de junho, o posicionamento remuneratório do trabalhador a recrutar será o que resultar da aplicação do disposto no artigo 38.º da Lei n.º 83-C/2013, de 31 de dezembro, na redação atual, até ao limite da verba disponível cabimentada.

23 — O Júri, que também acompanhará e avaliará o período de estágio, terá a seguinte composição:

Presidente — Prof. Doutor João Alberto Figueira de Sousa, Subdiretor-Adjunto e Professor Auxiliar da FCSH;

1.º Vogal efetivo — Mestre Pedro Manuel Coutinho Diniz de Sousa, Técnico Superior da FCSH, que substitui o Presidente nas suas faltas e impedimentos;

2.º Vogal efetivo — Licenciado Carlos Miguel Marques Correia, Técnico Superior da FCSH;

1.º Vogal suplente — Licenciada Dora Gisela Fernandes Silva, técnica superior da FCSH;

2.º Vogal suplente — Licenciada Maria João Amor, Chefe de Divisão da FCSH.

24 — Bibliografia e legislação:

Constituição da República Portuguesa;

Código do Procedimento Administrativo — Decreto-Lei n.º 442/91, de 15 de novembro, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n.º 6/96, de 31 de janeiro, e alterado pelo Acórdão n.º 118/97, 24 de abril;

Lei n.º 35/2014, de 20 de junho;

Lei Geral do Trabalho em Funções Públicas (LTFP), aprovada e publicada em anexo à Lei n.º 35/2014, de 20 de junho;

Regime Jurídico das Instituições do Ensino Superior — Lei n.º 62/2007, de 10 de setembro;

Estatutos da UNL — Despacho normativo n.º 42/2008;

Estatutos da FCSH — Despacho n.º 3849/2009, alterado pelo Despacho n.º 8968/2011;

Regulamento dos Serviços da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da U.N.L. — Despacho (extrato) n.º 7271/2014 (D.R. n.º 106/2014 de 3 de junho), alterado pela Declaração de retificação n.º 644/2014 (D.R. n.º 120/2014 de 25 de junho de 2014);

Castells, Manuel (2003), *A era da informação: economia, sociedade e cultura*, Vol I: A Sociedade em Rede. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian;

McConnell, Steve (2004), *Code Complete: A Practical Handbook of Software Construction*, Microsoft Press;

Miguel, António (2010), *Gestão de Projetos de Software* — 4.ª Edição Atualizada, Lisboa: FCA;

Stallings, William (2011), *Network Security Essentials: Applications and Standards*, Fourth Edition, Prentice Hall.

12 de dezembro de 2014. — O Diretor, Prof. Doutor João Costa.
208301871

Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação

Regulamento n.º 563/2014

Sob proposta aprovada pelo Conselho Científico, é alterada a estrutura curricular do 1.º Ciclo de Estudos conducente ao grau de licenciado em Sistemas e Tecnologias de Informação. As presentes alterações foram comunicadas à Direção-Geral do Ensino Superior em 6 de agosto de 2014, conforme estipulado no artigo 76.º-B, do Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto. Procede-se, assim, à republicação na íntegra do Regulamento

n.º 190/2011, publicado no *Diário da República* n.º 52, Série II, de 15 de março de 2011, com as devidas alterações ao Artigo 4.º

5 de dezembro de 2014. — O Diretor, Prof. Doutor Pedro Simões Coelho.

Regulamento da Licenciatura em Sistemas e Tecnologias de Informação do Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação da Universidade Nova de Lisboa (ISEGI-NOVA).

(1.º Ciclo de Estudos Superiores)

Preâmbulo

O regulamento decorre do artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto.

Artigo 1.º

Normas regulamentares aplicáveis

O curso rege-se pelo regulamento geral dos ciclos de estudos conducentes ao grau de licenciado do ISEGI-NOVA com as especificidades a seguir indicadas.

Artigo 2.º

Objetivos

Os objetivos do curso são os de formar técnicos e gestores de informação capacitados para recolher, organizar e analisar a informação das organizações e traduzi-la em ações conducentes à concretização dos objetivos das mesmas. Assim, o curso pretende formar licenciados, capazes de suportar o processo de tomada de decisão nas organizações, com o nível de conhecimentos, capacidade de compreensão e competências na área científica predominante das Ciências Socioeconómicas a um nível compatível com o requerido pelo artigo 5.º do Decreto-Lei n.º 115/2013, de 7 de agosto.

Artigo 3.º

Local de consulta das determinações aplicáveis

As determinações do Reitor, do Diretor, dos Conselhos Científico e Pedagógico aplicáveis ao curso, nomeadamente sobre condições específicas de acesso, condições de funcionamento, avaliação de conhecimentos, regime de precedências, diplomas e cartas de curso, calendário escolar, *numerus clausus*, propinas, podem ser consultadas no portal académico ou no sítio do ISEGI-NOVA (através do endereço <http://www.isegi.unl.pt>).

Artigo 4.º

Estrutura curricular, plano de estudos e ECTS

1 — O número de *European Credit Transfer and Accumulation System* (ECTS) que devem ser reunidos, em cada área científica, para a obtenção do grau de licenciado em Sistemas e Tecnologias de Informação são os que constam do Quadro 1.

QUADRO 1

Distribuição de ECTS por área científica

Área científica	Sigla	ECTS	
		Obrigatórios	Optativos
Ciências Empresariais	CE	51	0
Ciências Sociais e do Comportamento	CSC	10	0
Informática	Inf	55	0
Matemática e Estatística	ME	28	0
Ciências Empresariais ou Ciências Sociais e do Comportamento ou Informática ou Matemática e Estatística	CE ou CSC ou Inf ou ME	0	36
Total		144	36

2 — A estrutura curricular, plano de estudos e distribuição de ECTS da Licenciatura em Sistemas e Tecnologias de Informação são os que constam dos Quadros 2 a 7.

QUADRO 2

1.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto*		
Álgebra Linear	ME	Semestral	112	T — 22,5 P — 22,5 OT — 7,5	4	Obrigatória.
Análise Matemática I	ME	Semestral	140	T — 22,5 P — 45 OT — 7,5	5	Obrigatória.
Comportamento nas Organizações	CE	Semestral	112	TP — 45 OT — 5	4	Obrigatória.
Computação I	Inf	Semestral	196	TP — 67,5 OT — 7,5	7	Obrigatória.
Gestão Empresarial	CE	Semestral	112	TP — 45 OT — 5	4	Obrigatória.
Sistemas de Informação	CE	Semestral	168	TP — 64,5 S — 3 OT — 7,5	6	Obrigatória.

* T — ensino teórico; TP — ensino teórico-prático; PL — ensino prático e laboratorial; TC — trabalho de campo; S — seminário; E — estágio; OT — orientação tutorial; O — outra.

QUADRO 3

1.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto*		
Análise Matemática II	ME	Semestral	196	T — 22,5 P — 45 OT — 7,5	7	Obrigatória.
Computação II	Inf	Semestral	196	TP — 67,5 OT — 7,5	7	Obrigatória.
Desenvolvimento Pessoal I	CSC	Semestral	56	TP — 22,5 OT — 7,5	2	Obrigatória.
Estatística I	ME	Semestral	168	T — 22,5 PL — 45 OT — 7,5	6	Obrigatória.
Teoria e Prática dos Sistemas de Informação	CE	Semestral	112	TP — 45 OT — 5	4	Obrigatória.
Web Marketing e Comércio Eletrónico	CE	Semestral	112	TP — 45 OT — 5	4	Obrigatória.

* T — ensino teórico; TP — ensino teórico-prático; PL — ensino prático e laboratorial; TC — trabalho de campo; S — seminário; E — estágio; OT — orientação tutorial; O — outra.

QUADRO 4

2.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto*		
Base de Dados	Inf	Semestral	168	TP — 64,5 S — 3 OT — 7,5	6	Obrigatória.
Ciência de Informação Geográfica	CE	Semestral	168	T — 22,5 TP — 45 OT — 7,5	6	Obrigatória.
Computação III	Inf	Semestral	168	TP — 67,5 OT — 10	6	Obrigatória.
Estatística II	ME	Semestral	168	T — 22,5 PL — 45 OT — 7,5	6	Obrigatória.
Hardware e Software das Tecnologias de Informação	Inf	Semestral	168	TP — 67,5 OT — 10	6	Obrigatória.

* T — ensino teórico; TP — ensino teórico-prático; PL — ensino prático e laboratorial; TC — trabalho de campo; S — seminário; E — estágio; OT — orientação tutorial; O — outra.

QUADRO 5

2.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto*		
Análise de Sistemas	CE	Semestral	168	TP — 64,5 S — 3 OT — 7,5	6	Obrigatória.
Gestão de Projetos de Sistemas de Informação	CE	Semestral	168	T — 22,5 PL — 42 S — 3 OT — 7,5	6	Obrigatória.
Interação Homem-Computador	CSC	Semestral	168	TP — 67,5 OT — 10	6	Obrigatória.
Redes de Computadores	Inf	Semestral	168	T — 22,5 PL — 45 OT — 7,5	6	Obrigatória.
Tecnologias <i>Web</i> e Aplicações Móveis	Inf	Semestral	168	TP — 22,5 PL — 42 S — 3 OT — 7,5	6	Obrigatória.

* T — ensino teórico; TP — ensino teórico-prático; PL — ensino prático e laboratorial; TC — trabalho de campo; S — seminário; E — estágio; OT — orientação tutorial; O — outra.

QUADRO 6

3.º ano/1.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto*		
<i>Business Process Management</i>	Inf	Semestral	168	T — 15 PL — 30 OT — 12,5	6	Obrigatória.
Desenvolvimento Pessoal II.	CSC	Semestral	56	TP — 22,5 OT — 7,5	2	Obrigatória.
Governança e Gestão de Serviços de Tecnologias de Informação.	CE	Semestral	140	T — 22,5 PL — 42 S — 3 OT — 7,5	5	Obrigatória.
Projeto de Sistemas de Informação	Inf	Semestral	168	T — 22,5 PL — 45 OT — 10	6	Obrigatória.
Segurança Informática	Inf	Semestral	140	TP — 67,5 OT — 10	5	Obrigatória.
<i>Data Mining</i>	CE	Semestral	168	TP — 67,5 OT — 15	6	Optativa.
Estudos de Mercado.	CE	Semestral	168	T — 22,5 PL — 45 OT — 10	6	Optativa.
Metodologias Estatísticas.	ME	Semestral	112	TP — 30 TC — 9 S — 6 OT — 7,5	4	Optativa.

* T — ensino teórico; TP — ensino teórico-prático; PL — ensino prático e laboratorial; TC — trabalho de campo; S — seminário; E — estágio; OT — orientação tutorial; O — outra.

QUADRO 7

3.º ano/2.º semestre

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto*		
Análise de Dados	ME	Semestral	168	T — 22,5 PL — 45 OT — 7,5	6	Optativa.
Deteção Remota	Inf	Semestral	168	TP — 67,5 OT — 10	6	Optativa.
Direito da Informação e da Informática.	CSC	Semestral	168	TP — 22,5 PL — 45 OT — 10	6	Optativa.

Unidades curriculares	Área científica	Tipo	Tempo de trabalho (horas)		ECTS	Observações
			Total	Contacto*		
Empreendedorismo e Análise de Projetos	CE	Semestral	112	TP — 45 OT — 7,5	4	Optativa.
Estatística III	ME	Semestral	168	T — 22,5 PL — 45 OT — 10	6	Optativa.
Gestão de Risco	CE	Semestral	168	TP — 67,5 OT — 10	6	Optativa.
Seminário de Sistemas de Informação	CE	Semestral	168	T — 9 TC — 13,5 S — 45 OT — 7,5	6	Optativa.
Sistemas de Informação Empresariais	Inf	Semestral	168	T — 22,5 PL — 45 OT — 10	6	Optativa.
Web Analytics	CE	Semestral	112	TP — 45 OT — 7,5	4	Optativa.

* T — ensino teórico; TP — ensino teórico-prático; PL — ensino prático e laboratorial; TC — trabalho de campo; S — seminário; E — estágio; OT — orientação tutorial; O — outra.

Artigo 5.º

Plano de transição

O plano de transição terá a duração de 3 anos (de 2014/2015 a 2016/17). Após estes três anos, os alunos transitarão para o novo plano. Apresenta-se a tabela de correspondências entre o plano de transição e o plano de estudos.

QUADRO 8

Plano de transição

Tabela de correspondências

Plano de estudos de transição				Novo plano de estudos		
Unidade curricular		Ano/sem.	ECTS		Ano/sem.	ECTS
Matemática *	Análise Matemática I	1.º/1	7	Análise Matemática I	1.º/1	5
	Álgebra linear.			Álgebra linear.	1.º/1	4
Desenvolvimento Pessoal I		1.º/1	2	—	—	—
Desenvolvimento Pessoal II.		1.º/2	2	Desenvolvimento Pessoal I	1.º/2	2
Desenvolvimento Pessoal III		3.º/1	2	Desenvolvimento Pessoal II.	3.º/1	2
Matemática II.		1.º/2	7	Análise Matemática II	1.º/2	7
Computação II (plano antigo)	Computação II ou Computação III (novo plano)	1.º/2 2.º/1	7	Computação III	2.º/1	6
Computação III (plano antigo)	Computação II ou Computação III (novo plano)	1.º/2 2.º/1	7	Computação II	1.º/2	7
Gestão e Contabilidade Empresarial		1.º/1	4	Gestão Empresarial	1.º/1	4
Análise de Sistemas		2.º/1→2.º/2	6	Análise de Sistemas	2.º/2	6
Base de Dados		2.º/2→2.º/1	6	Base de Dados	2.º/1	6
Conceção de Sistemas de Informação em Ambientes Emergentes **.		2.º/2	6	Tecnologias Web e Aplicações Móveis	2.º/2	6
Gestão de Projetos de Sistemas de Informação		3.º/1→2.º/2	6	Gestão de Projetos de Sistemas de Informação.	2.º/2	6
Segurança Informática		2.º/2→3.º/1	6	Segurança Informática	3.º/1	5
Business Process Management		3.º/1	4	Business Process Management	3.º/1	6
Introdução à Ciência, Gestão e Engenharia dos Serviços		3.º/1	6	Governança e Gestão de Serviços de Tecnologias de Informação.	3.º/1	5

Regras gerais do plano de transição:

1 — No caso dos estudantes que realizaram unidades curriculares do plano de estudos de transição sem correspondência no novo plano de estudos, a creditação dessas unidades curriculares no novo plano de estudos será efetuada como UC optativa;

2. * As UC's de Análise Matemática e Álgebra Linear conferem equivalência a Matemática I, sendo a classificação final a média ponderada destas UC's;

3. ** As UC's Tecnologias Web e Aplicações Móveis conferem equivalência a Conceção de Sistemas de Informação em Ambientes Emergentes.