

as condições necessárias para que este instrumento fundamental para a criação do espaço europeu do ensino superior seja devidamente aplicado.

Artigo 9.º

Até à publicação da portaria que estabeleça, relativamente aos restantes instrumentos — contrato de estudo e boletim de registo académico —, o modelo a utilizar, deverão as unidades orgânicas da Universidade Nova de Lisboa em conjugação com a Reitoria desenvolver modelos de introdução na Universidade Nova de Lisboa que adoptem os instrumentos propostos pela Comissão Europeia.

Artigo 10.º

1 — Anualmente, as unidades orgânicas definirão a equiparação entre a classificação de 0 a 20 valores e a escala europeia de classificações, remetendo os elementos a que se refere o artigo 6.º para a Reitoria, de acordo com as tabelas para o efeito enviadas para cada unidade orgânica.

2 — Por despacho do reitor, será anualmente fixada a data limite de envio para a Reitoria dos elementos referidos no número anterior, bem como os modelos de tabelas aí referidas, e ainda os que são mencionados no artigo 4.º, alínea g), e no artigo 7.º

3 — No presente ano lectivo de 2005-2006, os citados elementos serão enviados à Reitoria até ao dia 30 de Novembro de 2005, conforme modelos de tabelas a aprovar por despacho do reitor.

4 — Até ao final do ano de 2005, deve aplicar-se em todas as unidades orgânicas o que está definido no artigo 8.º deste regulamento quanto ao suplemento ao diploma.

Artigo 11.º

O presente regulamento entra em vigor no dia imediato ao da sua publicação no *Diário da República*.

Despacho n.º 24 233/2005 (2.ª série). — Por despacho reitoral de 8 de Novembro de 2005, proferido por delegação de competências, foram nomeados os docentes a seguir indicados para fazerem parte do júri das provas de obtenção do título de agregado na Secção de Ambiente, no grupo de disciplinas de Ecologia da Hidrosfera, requeridas pela Doutora Benilde Simões Mendes:

Presidente — Reitor da Universidade Nova de Lisboa.
Vogais:

- Doutor Arsélio Pato de Carvalho, professor catedrático jubilado da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.
- Doutor Higuinaldo José Chaves das Neves, professor catedrático aposentado da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.
- Doutora Maria José Rosado Costa, professora catedrática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
- Doutor Raul Filipe Xisto Bruno de Sousa, professor catedrático do Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa.

- Doutora Maria Elisabeth da Costa Neves Fernandes de Almeida Duarte, professora catedrática do Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa.
- Doutor Armando da Costa Duarte, professor catedrático da Universidade de Aveiro.
- Doutor José Manuel Pereira Vieira, professor catedrático da Universidade do Minho.
- Doutor Henrique de Pinho Guedes-Pinto, professor catedrático da Universidade de Trás-os-Montes e Alto-Douro.
- Doutora Maria Amélia Afonso Grácio, professora catedrática do Instituto de Higiene e Medicina Tropical da Universidade Nova de Lisboa.
- Doutor Rui Manuel Baptista Ganho, professor catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.
- Doutora Maria Rosa Santos de Paiva, professora catedrática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.
- Doutora Maria Leonor Leal da Silva Osório Solano de Almeida, professora catedrática da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.
- Doutor Fernando José Pires Santana, professor catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.
- Doutor António da Nóbrega de Sousa Câmara, professor catedrático da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.
- Doutor Alexandre Martins Moniz de Bettencourt, professor associado com agregação da Universidade de Évora.
- Doutora Maria Filomena Gomes Ferreira Corujo Camões, professora associada com agregação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
- Doutora Maria Leonor Monteiro Fidalgo Ferreira, professora associada com agregação da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto.
- Doutora Maria Teresa Barros da Silva, professora associada com agregação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa.

8 de Novembro de 2005. — O Vice-Reitor, *José Rueff*.

Despacho n.º 24 234/2005 (2.ª série). — *Reestruturação da licenciatura em Estatística e Gestão de Informação.* — Na sequência da aprovação pela secção permanente do senado, na reunião de 22 de Abril de 2004, sob proposta do conselho científico do Instituto Superior de Estatística e Gestão de Informação, a seguir se publica a reestruturação do plano de estudos da licenciatura em Estatística e Gestão de Informação (dois anos), a que se refere o despacho n.º 10 472/99 (2.ª série), publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 123, de 27 de Maio de 1999.

Esta reestruturação, constante do quadro anexo, reflecte uma diferente organização interna e assenta na avaliação das componentes curriculares da licenciatura constituídas por cinco grupos: A — Propedêuticas; B — Análise e Tratamento de Dados; C — Sistemas de Informação; D — Conteúdos, e E — Estágio ou Opção.

Licenciatura em Estatística e Gestão de Informação

(reestruturação)

Componentes curriculares

Componentes curriculares	ECTS	Disciplinas
A — Propedêuticas (obrigatórias)	—	Análise Matemática, Álgebra Linear, Informática para a Estatística e Gestão de Informação (I).
B — Análise e Tratamento de Dados (obrigatórias)	55	Teoria de Probabilidades, Estatística Matemática, Econometria, Análise de Dados, Informática para a Estatística e Econometria, Teoria e Prática de Sondagens, Estudos de Mercado, Investigação Operacional e Gestão de Projectos, Prospectiva Demográfica.
C — Sistemas de Informação (obrigatórias)	35	Sistemas de Informação, Novas Tecnologias de Informação, Informática para a Estatística e Gestão de Informação (II), Base de Dados, Análise de Sistemas, Sistemas de Informação Geográfica.
D — Conteúdos (obrigatórias)	24	Informação Demográfica e Social, Análise Económica, Gestão e Contabilidade Empresarial, Metodologias e Sistemas de Informação Estatística.

Componentes curriculares	ECTS	Disciplinas
E — Conteúdos (Estágio/Disciplina de Opção)	6	Contabilidade Nacional e Informação Económica, Técnicas Actuariárias e Gestão de Riscos ou outras disciplinas oferecidas na licenciatura em Gestão de Informação.
<i>Total</i>	120	

Nota. — As disciplinas propedêuticas funcionam no decorrer do 1.º ano e a classificação é expressa unicamente pelas menções *Aprovado* e *Reprovado*.

Plano de estudos

	T	TP	P	Total de horas	ECTS
1.º ano					
1.º semestre					
Análise Económica	1,5	1,5		45	5
Informação Demográfica e Social		4,5		67,5	6
Informática para a Estatística e Gestão de Informação (II)			6	90	6
Metodologias e Sistemas de Informação Estatística		4,5		67,5	6
Teoria das Probabilidades		4,5		67,5	6
2.º semestre					
Estatística Matemática		4,5		67,5	6
Gestão e Contabilidade Empresarial		4,5		67,5	7
Investigação Operacional e Gestão de Projectos	1,5	3		67,5	6
Prospectiva Demográfica		4,5		67,5	6
Sistemas de Informação		4,5		67,5	6
2.º ano					
1.º semestre					
Análise de Dados		4,5		67,5	6
Análise de Sistemas		4,5		67,5	6
Econometria		4,5		67,5	6
Sistemas de Informação Geográfica		4,5		67,5	5
Teoria e Prática de Sondagens		4,5		67,5	6
2.º semestre					
Base de Dados		4,5		67,5	6
Estudos de Mercado		4,5		67,5	6
Informática da Estatística e Econometria	1,5	3		67,5	7
Novas Tecnologias de Informação		4,5		67,5	6
Estágio/Disciplina Opção (*)					6
<i>Total de ECTS</i>					120

(*) Contabilidade Nacional e Informação Económica; Técnicas Actuariárias e Gestão de Riscos; outras disciplinas da licenciatura em Gestão de Informação.

Componente propedêutica (1.º ano):

- Análise Matemática — 1.º semestre;
- Informática para a Estatística e Gestão de Informação (I) — 1.º semestre;
- Álgebra Linear — 2.º semestre.

Nota. — As disciplinas propedêuticas funcionam no decorrer do 1.º ano e a classificação é expressa unicamente pelas menções *Aprovado* e *Reprovado*.

8 de Novembro de 2005. — O Vice-Reitor, *José Rueff*.

Faculdade de Ciências Médicas

Despacho (extracto) n.º 24 235/2005 (2.ª série). — Por despacho de 25 de Outubro de 2005 do reitor da Universidade Nova de Lisboa:

Patrícia Menezes Dias Marques, com a categoria correspondente a assistente administrativo — autorizada a rescisão do contrato de trabalho a termo resolutivo certo com esta Faculdade, com efeitos a partir de 31 de Outubro de 2005.

9 de Novembro de 2005. — O Director, *António Manuel Bensabat Rendas*.

Faculdade de Economia

Contrato n.º 1647/2005. — Por despacho de 3 de Novembro de 2005 do reitor da Universidade Nova de Lisboa:

Doutor Jorge Avelino Braga de Macedo — contratado em regime de contrato administrativo de provimento como professor catedrático convidado, em regime de tempo parcial, 50 %, por conveniência urgente de serviço, a partir de 1 de Setembro de 2005, por um ano. (Isento de fiscalização prévia do Tribunal de Contas.)

7 de Novembro de 2005. — A Secretária, *Carmelina de Campos Machado Fernandes*.