ANEXO

- 1 Estabelecimento de ensino: Universidade Lusíada (Porto).
- 2 Ramo: Ciência Política.
- 3 Grau: Doutor.
- 4 Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, do curso de doutoramento: 60.
- 5 Áreas científicas e créditos do curso de doutoramento:

| | | Créditos | | |
|-------------------------|-------|--------------|-----------|--|
| Área Científica | Sigla | Obrigatórios | Optativos | |
| Ciências Complementares | CCo | 15 | | |
| Ciência Política | CPOL | 45 | | |
| | Total | 60 | | |

6 — Plano de estudos:

| | Área | | Tempo de Tra | Tempo de Trabalho (Horas) | | Observações |
|--|------------|-----------|--------------|---------------------------|----------|-------------|
| Unidades Curriculares | Científica | Tino | | Contacto | Créditos | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| Seminário de Metodologia e Técnicas de Investigação | CCo | Semestral | 390 | S: 30 | 15 | |
| Seminário de Análise Crítica de Teorias de Ciência Política | CPOL | Semestral | 390 | S: 30 | 15 | |
| Seminário Sobre Questões Actuais da Ciência Política | CPOL | Semestral | 390 | S: 30 | 15 | |
| Seminário de Direcção de Investigação (Plano e Relatório de Investigação) | CPOL | Semestral | 430 | OT: 10 | 15 | |

Despacho n.º 9288-S/2007

A requerimento da COFAC — Cooperativa de Formação e Animação Cultural, C. R. L., entidade instituidora da Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias, reconhecida como de interesse público, ao abrigo do disposto no Estatuto do Ensino Superior Particular e Cooperativo (aprovado pelo Decreto-Lei n.º 16/94, de 22 de Janeiro, alterado, por ratificação, pela Lei n.º 37/94, de 11 de Novembro, pelo Decreto-Lei n.º 94/99, de 23 de Março, e pelo Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março), pelo Decreto-Lei n.º 92/98, de 14 de Abril;

Considerando o disposto no Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro;

Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos dos artigos 68.º e 71.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março;

Colhido o parecer da comissão de especialistas a que se refere o artigo 70.º do referido Decreto-Lei;

Ao abrigo do n.º 1 do artigo 69.º daquele diploma:

Determino:

1 — É autorizado, nos termos do anexo ao presente despacho, o funcionamento do ciclo de estudos conducente ao grau de mestre na especialidade de Ciências do Mar, nas áreas de especialização em

Modelação e Simulação e em Modelação Ecológica em Biologia Marinha, na Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias.

2 — Transmita-se à Direcção-Geral do Ensino Superior, que notificará a entidade instituidora e promoverá a publicação do presente despacho na 2.ª série do *Diário da República*.

23 de Março de 2007. — O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, *José Mariano Rebelo Pires Gago*.

ANEXO

- 1— Estabelecimento de ensino: Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias.
 - 2 Curso: Ciências do Mar.
 - 3 Grau: Mestre.
- 4 Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 120.
 - 5 Duração normal do curso: 4 semestres.
- 6 Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:
 - 6.1 Área de especialização em Modelação e Simulação:

| | | Créditos | | |
|--------------------------------------|-------|--------------|-----------|--|
| Área científica | Sigla | Obrigatórios | Optativos | |
| Oceanografia | Oc | 6 | 12 | |
| Computação | С | 5 | 13 | |
| Matemática | M | | 12 | |
| Economia e Gestão | EG | | 10 | |
| Qualquer oferecida pelo Departamento | OA | | 17 | |
| Ciências da Terra | CT | 45 | | |
| | Total | 56 | 64 | |

6.2 — Área de especialização em Modelação Ecológica em Biologia Marinha:

| , | | Crédi | Créditos | | |
|--------------------------------------|-------|--------------|-----------|--|--|
| Área científica | Sigla | Obrigatórios | Optativos | | |
| Oceanografia | Oc | 6 | 11.5 | | |
| Computação | С | 5 | 10 | | |
| Matemática | M | | 5.5 | | |
| Biologia Marinha | BM | | 18 | | |
| Economia e Gestão | EG | | 10 | | |
| Qualquer oferecida pelo Departamento | OA | | 9 | | |
| Ciências da Terra | СТ | 45 | | | |
| | Total | 56 | 64 | | |

7 — Plano de estudos:

Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias

Curso de Ciências do Mar

Grau de mestre

Área de especialização em Modelação e Simulação

QUADRO N.º 1

| | , | | Tempo | de trabalho (horas) | | | |
|---|-----------------|-----------|-------|---------------------|----------|-------------|--|
| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Total | Contacto | Créditos | Observações | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | |
| Oceanografia Operacional | Oc | Semestral | 10 | T: 2; PL: 4 | 6 | | |
| Geofísica Computacional | С | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | | |
| Variabilidade Oceânica | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Dinâmica e Ordenamento do Litoral | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Turbulência | Oc | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | a) | |
| Acústica Submarina | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Oceanografia Costeira | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Poluição Marinha | Oc | Semestral | 9 | T: 2; PL: 3 | 5,5 | a) | |
| Planeamento e Execução de Projecto | Oc | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | a) | |
| Tecnologia das Pescas I | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | <i>a</i>) | |
| Tecnologia das Pescas II | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Ondas | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Geomagnetismo | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Direito Internacional do Mar | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | <i>a</i>) | |
| Interacção Oceano-Atmosfera | Oc | Semestral | 11 | T: 2: TP: 2 | 7,5 | a) | |
| Dispersão de Poluentes em Meio Aquático | Oc | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | a) | |
| Geologia dos Ambientes Costeiros | Oc | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | a) | |
| Resolução Numérica de Equações Diferenciais | C | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | b) | |
| Sistemas de Informação Geográfica I | C | Semestral | 10 | T: 2; PL: 4 | 6 | b) | |
| Modelação Numérica | C | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | b) | |
| Modelação Ecológica I | C | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | b) | |
| Modelação Ecológica II | C | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | b) | |
| Ouímica Computacional I | C | Semestral | 9 | T: 2; PL: 3 | 5,5 | b) | |
| Química Computacional II | C | Semestral | 9 | T: 2; PL: 3 | 5,5 | b) | |
| Modelação Ambiental I | C | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | b) | |
| Modelação Ambiental II | C | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | <i>b</i>) | |
| Métodos Numéricos | C | Semestral | 13 | T: 2; TP: 2; PL: 2 | 8.5 | <i>b</i>) | |
| Sistemas de Informação Geográfica II | C | Semestral | 10 | T: 2: PL: 4 | 6 | <i>b</i>) | |
| Processos Estocásticos | M | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | c) | |
| Modelos Estocásticos | M | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | c) | |
| Caos e Sistemas Dinâmicos | M | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | c) | |
| Equações Diferenciais às Derivadas Parciais | M | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | c) | |
| Fiabilidade e Controlo de Qualidade | M | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | c) | |
| Geoestatística | M | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | c) | |
| Investigação Operacional | M | Semestral | 5 | T: 1; PL: 2 | 3 | c) | |
| Engenharia Económica | EG | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | <i>d</i>) | |
| Contabilidade e Gestão Financeira | EG | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | <i>d</i>) | |
| Planeamento e Execução de Projecto | EG | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | <i>d</i>) | |

| | | | Tempo | de trabalho (horas) | | Observações |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|-------|---------------------|----------|-------------|
| Unidades curriculares | Área científica | Área científica Tipo | Total | Contacto | Créditos | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| Planeamento e Gestão de Projecto | EG | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | d) |
| Opção | OA | Semestral | | | 17 | e) |
| Dissertação | CT | Semestral | 72 | T: 18; PL: 18 | 45 | |

- a) A escolher até perfazer 12 ECTS.
 b) A escolher até perfazer 13 ECTS.
 c) A escolher até perfazer 12 ECTS.
 d) A escolher até perfazer 10 ECTS.
 e) A escolher até perfazer 10 ECTS.
 e) A escolher de entre o elenco a fixar pelo órgão legal e estatutariamente competente do estabelecimento de ensino.

Área de especialização em Modelação Ecológica em Biologia Marinha

QUADRO N.º 2

| Unidades curriculares | | T: | Tempe | o de trabalho (horas) | C-(4)4 | | |
|---|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|-------------|--|
| Unidades curriculares | Área científica | Tipo | Total | Contacto | Créditos | Observações | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | |
| Dinâmica e Ordenamento do Litoral | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | | |
| Modelação Ecológica II | C | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | | |
| Variabilidade Oceânica | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Turbulência | Oc | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | a) | |
| Acústica Submarina | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Oceanografia Costeira | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Poluição Marinha | Oc | Semestral | 9 | T: 2; PL: 3 | 5,5 | a) | |
| Planeamento e Execução de Projecto | Oc | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | a) | |
| Tecnologia das Pescas I | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Tecnologia das Pescas II | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Ondas | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Oceanografia Operacional | Oc | Semestral | 10 | T: 2; PL: 4 | 6 | a) | |
| Geomagnetismo | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Direito Internacional do Mar | Oc | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | a) | |
| Interacção Oceano-Atmosfera | Oc | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | a) | |
| Dispersão de Poluentes em Meio Aquático | Oc | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | a) | |
| Geologia dos Ambientes Costeiros | Oc | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | a) | |
| Resolução Numérica de Equações Diferenciais | C | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | b) | |
| Sistemas de Informação Geográfica I | C | Semestral | 10 | T: 2; PL: 4 | 6 | <i>b</i>) | |
| Modelação Numérica | C | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | b) | |
| Geofísica Computacional | C | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | b) | |
| Modelação Ecológica I | C | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | b) | |
| Química Computacional I | C | Semestral | 9 | T: 2; PL: 3 | 5,5 | b) | |
| Química Computacional II | C | Semestral | 9 | T: 2; PL: 3 | 5,5 | b) | |
| Modelação Ambiental I | C | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | b) | |
| Modelação Ambiental II | C | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | b) | |
| Métodos Numéricos | C | Semestral | 13 | T: 2; TP: 2; PL: 2 | 8,5 | b) | |
| Sistemas de Informação Geográfica II | C | Semestral | 10 | T: 2; PL: 4 | 6 | b) | |
| Processos Estocásticos | M | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | c) | |
| Modelos Estocásticos | M | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | c) | |
| Caos e Sistemas Dinâmicos | M | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | / | |
| | | | | | | c) | |
| Equações Diferenciais às Derivadas Parciais | M | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | c) | |
| Fiabilidade e Controlo de Qualidade | M | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | c) | |
| Geoestatística | M | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | c) | |
| Investigação Operacional | M | Semestral | 5 | T: 1; PL: 2 | 3 | c) | |
| Dinâmica das Populações | BM | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | <i>d</i>) | |
| Biologia Marinha | BM | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | d) | |
| Aquacultura | BM | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | d) | |
| Biologia Celular | BM | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | <i>d</i>) | |
| Fisiologia dos Organismos Marinhos | BM | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | <i>d</i>) | |
| Botânica Marinha I | BM | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | d) | |
| Botânica Marinha II | BM | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | d) | |
| Zoologia Marinha I | BM | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | d) | |
| Zoologia Marinha II | BM | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | <i>d</i>) | |
| Comportamento dos Animais Marinhos | BM | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | d) | |
| Recursos Haliêuticos | BM | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | d) | |
| Parasitologia Marinha | BM | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | d) | |
| Ecologia Marinha | BM | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | d) | |
| Evolução e Biodiversidade | BM | Semestral | 9 | T: 3 | 6 | d) | |
| Engenharia Económica | EG | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | e) | |

| Unidades curriculares | Área científica | | Tempo | de trabalho (horas) | a | Observações |
|------------------------------------|-----------------|-----------|-------|---------------------|----------|-------------|
| | | Tipo | Total | Contacto | Créditos | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| Contabilidade e Gestão Financeira | EG | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | e) |
| Planeamento e Execução de Projecto | EG | Semestral | 8 | T: 2; PL: 2 | 5 | e) |
| Planeamento e Gestão de Projecto | EG | Semestral | 11 | T: 2; TP: 2 | 7,5 | e) |
| Opção | OA | Semestral | | | 9 | f) |
| Dissertação | CT | Semestral | 72 | T: 18; PL: 18 | 45 | |

- a) A escolher até perfazer 11,5 ECTS.
- b) A escolher até perfazer 10 ECTS.
 c) A escolher até perfazer 5,5 ECTS
- d) A escolher até perfazer 18 ECTS.
- e) A escolher até perfazer 10 ECTS
- f) A escolher de entre o elenco a fixar pelo órgão legal e estatutariamente competente do estabelecimento de ensino.

Despacho n.º 9288-T/2007

A requerimento da ENSILIS — Educação e Formação, S. A., entidade instituidora do Instituto Superior de Línguas e Administração de Lisboa, cuja criação foi autorizada ao abrigo do Decreto-Lei n.º 100-B/85, de 8 de Abril, pelo despacho n.º 127/MEC/86, de 21 de Junho, publicado no Diário da República, 2.ª série, n.º 146, de 28 de Junho

Considerando o disposto no Decreto-Lei n.º 42/2005, de 22 de Fevereiro;

Instruído, organizado e apreciado o processo nos termos dos arti-

gos 68.º e 71.º do Decreto-Lei n.º 74/2006, de 24 de Março; Colhido o parecer da comissão de especialistas a que se refere o artigo 70.° do referido Decreto-Lei;
Ao abrigo do n.° 1 do artigo 69.° daquele diploma:

Determino:

1 — É autorizado, nos termos do anexo ao presente despacho, o funcionamento do ciclo de estudos conducente ao grau de licenciado em Gestão Hoteleira no Instituto Superior de Línguas e Administração de Lisboa.

- 2 Transmita-se à Direcção-Geral do Ensino Superior, que notificará a entidade instituidora e promoverá a publicação do presente despacho na 2.ª série do Diário da República.
- 23 de Março de 2007. O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, José Mariano Rebelo Pires Gago.

ANEXO

- 1 Estabelecimento de ensino: Instituto Superior de Línguas e Administração de Lisboa.
 - Curso: Gestão Hoteleira.
 - Grau: Licenciado.
- 4 Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência e acumulação de créditos, necessário à obtenção do grau: 180.
 - 5 Duração normal do curso: 6 semestres.
- 6 Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau:

| , | | Crédit | os |
|---|------------|--------------|-----------|
| Área científica | Sigla | Obrigatórios | Optativos |
| Línguas e Literaturas Estrangeiras | Líng. Est. | 48 | |
| Hotelaria e Restauração | Hot | 32 | |
| Gestão e Administração | Ges | 22 | 50 |
| Contabilidade e Fiscalidade | Cont | 12 | 4 |
| Informática na óptica do utilizador | Inf | 12 | 8 |
| Turismo e Lazer | Tur | 10 | 24 |
| Marketing e Publicidade | Mkt | 8 | 32 |
| Estatística | Est | 6 | |
| Economia | Eco | 4 | 12 |
| Direito | Dir | 4 | 12 |
| Sociologia | Soc | 4 | 16 |
| Finanças, Banca e Seguros | Fin | | 14 |
| Matemática | Mat | | 4 |
| Audio-visuais e Produção dos Media | Aud. Vis | | 4 |
| Comércio | Com | | 4 |
| Enquadramento na Organização | EO | | 8 |
| Filosofia e Ética | Fil | | 2 |
| História e Arqueologia | Hist | | 14 |
| Língua e Literatura Materna | Ling. Mat. | | 4 |
| Biblioteconomia, Arquivo e Documentação | BAD | | 4 |
| | Total | 162 | 18 |

7 — Plano de estudos:

Instituto Superior de Línguas e Administração de Lisboa Curso de Gestão Hoteleira

Grau de licenciado

1.º semestre

QUADRO N.º 1

| Unidades curriculares | Área científica | T.: | Tempo de tra | abalho (horas) | G (II) | Observações |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|--------------|----------------|----------|-------------|
| | | Tipo | Total | Contacto | Créditos | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| Língua Inglesa I | Líng. Est. | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 | |
| Língua Alemã / Francesa / Espanhola I | Líng. Est. | Semestral | 100 | TP: 45 | 4 | |