

6 — Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 180 ECTS

7 — Duração normal do curso: 3 anos

8 — Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

**Programa Doutoral em Gestão Marinha Costeira**

| Área científica    | Sigla | Créditos     |            |
|--------------------|-------|--------------|------------|
|                    |       | Obrigatórios | Optativos* |
| Energia . . . . .  | ENER  | 150          | 0          |
| Economia . . . . . | E     | 6            | 0          |

| Área científica                     | Sigla  | Créditos     |            |
|-------------------------------------|--------|--------------|------------|
|                                     |        | Obrigatórios | Optativos* |
| Ciências e Engenharia do Ambiente   | CEA    | 12           | 6          |
| Gestão . . . . .                    | GES    | 6            |            |
| Engenharia Mecânica . . . . .       | EMEC   | 0            |            |
| Engenharia Civil . . . . .          | ECIVIL | 0            |            |
| Ciências e Engenharia dos Materiais | CEM    | 0            |            |
| <i>Total . . . . .</i>              |        | 174          | 6          |

\*Na opção I o aluno selecciona uma unidade curricular dentro de um conjunto de várias áreas científicas

**1.º ano, 1.º e 2.º semestres curriculares**

| Unidades curriculares   | Área científica | Tipo     | Tempo de trabalho (horas) |          | Créditos |
|---|-----------------|----------|---------------------------|----------|----------|
|   |                 |          | Total                     | Contacto |          |
| Estudos Avançados em Sistemas Energéticos I . . . . .           | ENER            | 1.º Sem. | 168                       | 24(TP)   | 6        |
| Energia e Sustentabilidade . . . . .                            | ENER            | 1.º Sem. | 168                       | 24(TP)   | 6        |
| Alterações Climáticas: Ciência, Mitigação e Adaptação . . . . . | CEA             | 1.º Sem. | 168                       | 24(TP)   | 6        |
| Aquisição e Análise de Dados . . . . .                          | CEA             | 1.º Sem. | 168                       | 24(TP)   | 6        |
| Projecto de Tese I . . . . .                                    | ENER            | 1.º Sem. | 168                       | 24(TP)   | 6        |
| Estudos Avançados em Sistemas Energéticos II . . . . .          | ENER            | 2.º Sem. | 168                       | 24(TP)   | 6        |
| Economia da Energia e Política Climática . . . . .              | E               | 2.º Sem. | 168                       | 24(TP)   | 6        |
| Inovação e Empreendedorismo . . . . .                           | GES             | 2.º Sem. | 168                       | 24(TP)   | 6        |
| Projecto de Tese II . . . . .                                   | ENER            | 2.º Sem. | 168                       | 24(TP)   | 6        |
| Opção I . . . . .   | Várias          | 2.º Sem. | 168                       | 24(TP)   | 6        |
| <i>Total . . . . .</i>  |                 |          |                           |          | 60       |

**2.º ano, 1.º e 2.º semestres curriculares**

| Unidades curriculares  | Área científica | Tipo  | Tempo de trabalho (horas) |          | Créditos |
|------------------------|-----------------|-------|---------------------------|----------|----------|
|                        |                 |       | Total                     | Contacto |          |
| Dissertação . . . . .  | ENER            | Anual | 1680                      | Variável | 60       |
| <i>Total . . . . .</i> |                 |       |                           |          | 60       |

**3.º Ano, 1.º e 2.º Semestres Curriculares**

| Unidades curriculares  | Área científica | Tipo  | Tempo de trabalho (horas) |          | Créditos |
|------------------------|-----------------|-------|---------------------------|----------|----------|
|                        |                 |       | Total                     | Contacto |          |
| Dissertação . . . . .  | ENER            | Anual | 1680                      | Variável | 60       |
| <i>Total . . . . .</i> |                 |       |                           |          | 60       |

**Lista das Unidades Curriculares do grupo de Opção I**

| Unidades curriculares                                  | Área científica | Tipo | Créditos |
|--|-----------------|------|----------|
| Novas Tecnologias Energéticas . . . . .                | EMEC            | Sem. | 6        |
| Projecto de Energias Renováveis . . . . .              | EMEC            | Sem. | 6        |
| Energia e Desenvolvimento do Produto . . . . .         | EMEC            | Sem. | 6        |
| Certificação Energética de Edifícios . . . . .         | EMEC            | Sem. | 6        |
| Energia nos Transportes . . . . .                      | EMEC            | Sem. | 6        |
| Gestão e Financiamento de Projectos . . . . .          | GES             | Sem. | 6        |
| Reciclagem e Novos Produtos . . . . .                  | CEM             | Sem. | 6        |
| Construção Sustentável . . . . .                       | ECIVIL          | Sem. | 6        |
| Poluição Atmosférica e Alterações Climáticas . . . . . | CEA             | Sem. | 6        |
| Planeamento Ambiental e Sustentabilidade . . . . .     | CEA             | Sem. | 6        |

**UNIVERSIDADE DE COIMBRA**

**Declaração de rectificação n.º 1811/2011**

Rectifica-se o despacho n.º 13830/2011, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 198, de 14 de Outubro de 2011, relativo à contratação como professora associada, em funções públicas por tempo indeterminado, da Prof. Doutora Maria João da Silva Baila Madeira Antunes:

Assim, onde se lê «contratada em funções públicas por tempo indeterminado em período experimental» deve ler-se «contratada em funções públicas por tempo indeterminado, em regime de *tenure*».

18 de Novembro de 2011. — A Directora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, *Ana de Campos Cruz*.