

## Unidades curriculares por semestre

| Semestre   | Unidades curriculares  | Área científica  | Créditos |    |
|--|--|--|----------|----|
| 1.º  | Biomecânica das Técnicas Desportivas .....                         | BCPTJA   | 4        |    |
|  | Crescimento e Maturação .....                                      | FBSPDJ   | 4        |    |
|  | Desenvolvimento e Aprendizagem Motora .....                        | FBSPDJ   | 3,5      |    |
|  | Desenvolvimento das Qualidades Físicas .....                       | BCPTJA   | 6        |    |
|  | Função Neuromuscular .....   | FBSPDJ   | 4        |    |
|  | Metabolismo Energético e Função Cardio-Respiratória .....          | FBSPDJ   | 4        |    |
|  | Métodos e Técnicas de Investigação em Ciências do Desporto I ..... | MICD   | 4,5      |    |
|  | <i>Total de créditos do 1.º semestre .....</i>                     |  | 30       |    |
|  | 2.º  | Métodos e Técnicas de Investigação em Ciências do Desporto I ..... | MICD     | 6  |
|  |  | Desenvolvimento e Treino Psicológico do Jovem Atleta .....         | FBSPDJ   | 4  |
| Pedagogia do Desporto .....                            |  | BCPTJA   | 3        |    |
| Planeamento do Treino .....                            |  | FBSPDJ   | 3,5      |    |
| Estatística .....                                      |  | MICD   | 4,5      |    |
| O Jovem e o Desporto .....                             |  | BCPTJA   | 2        |    |
| Seminários (a) .....                                   |  | BCPTJA   | 5        |    |
| Metodologia da Investigação Científica .....           |  | MICD   | 2        |    |
| <i>Total de créditos do 2.º semestre .....</i>         |  |  | 30       |    |
| 3.º e 4.º  |  | Dissertação científica .....                                       | ET       | 60 |
| <i>Total de créditos dos 3.º e 4.º semestres .....</i> |  | 60   |          |    |
| <i>Total de créditos .....</i>                         |  | 120  |          |    |

(a) Temas dos seminários: Nutrição; Lesões do Jovem Atleta; Observação e Análise do Jogo em Desportos Coletivos; Genética e Desempenho Desportivo; Princípios do Treino Técnico e Tático com Jovens; Avaliação Maturacional em Jovens Desportistas.

Os estudantes deverão optar por quatro seminários temáticos, correspondendo cada um a 1,25 ECTS.

1 de Agosto de 2007. — O Secretário, João Mendes Jacinto.

## Aviso (extracto) n.º 16 041/2007

Sob proposta do conselho científico da Faculdade de Motricidade Humana da Universidade Técnica de Lisboa e por despacho do presidente do conselho científico de 9 de Julho, proferido por delegação de competências (despacho n.º 9855/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 102, de 28 de Maio de 2007), a seguir se publica a abertura do curso de mestrado em Treino de Alto Rendimento para o ano de 2007-2008 e o respectivo plano de estudos:

1 — Prazos de candidaturas, de inscrições e de início do curso:

- a) Período de candidaturas — de 20 de Agosto a 21 de Setembro de 2007;
- b) Período de inscrição — de 15 a 26 de Outubro de 2007;
- c) Início do curso — 5 de Novembro de 2007.

2 — Limitações quantitativas:

- a) *Numerus clausus* — 30;
- b) Número de vagas destinadas a candidatos oriundos de países de língua oficial portuguesa — 4;
- c) Número de vagas indispensáveis ao funcionamento da especialidade — 15.

## Plano de estudos

## Áreas científicas e créditos necessários para a obtenção do grau ou do diploma

| Área científica                 | Sigla | Créditos |
|---------------------------------|-------|----------|
| Estratégias de Treino .....     | ET    | 78,5     |
| Identificação de Talentos ..... | IT    | 8        |
| Formação do Treinador .....     | FT    | 15       |
| Investigação Aplicada .....     | IA    | 18,5     |
| <i>Total de créditos .....</i>  |       | 120      |

## Unidades curriculares por semestre

| Semestre   | Unidades curriculares  | Área científica   | Créditos |     |
|--|--|---|----------|-----|
| 1.º  | Crescimento e Maturação e Desempenho Desportivo .....              | IT  | 4,5      |     |
|  | Função Neuromuscular .....   | FT  | 5        |     |
|  | Metabolismo Energético e Função Cardio-Respiratória .....          | FT  | 5        |     |
|  | Métodos e Técnicas de Investigação em Ciências do Desporto I ..... | IA  | 6        |     |
|  | Biomecânica das Técnicas Desportivas .....                         | FT  | 5        |     |
|  | Estatística .....  | IA  | 4,5      |     |
|  | <i>Total de créditos do 1.º semestre .....</i>                     |   | 30       |     |
|  | 2.º  | Desenvolvimento das Qualidades Físicas .....                        | ET       | 8   |
|  |  | Métodos e Técnicas de Investigação em Ciências do Desporto II ..... | IA       | 6   |
|  |  | Psicologia do Treino .....  | IT       | 3,5 |
| Planeamento do Treino .....                            |  | ET  | 3,5      |     |
| Modelos de Aplicação .....                             |  | ET  | 7        |     |
| Metodologia da Investigação Científica .....           |  | IA  | 2        |     |
| <i>Total de créditos do 2.º semestre .....</i>         |  |   | 30       |     |
| 3.º e 4.º  | Dissertação científica .....                                       | ET  | 60       |     |
| <i>Total de créditos dos 3.º e 4.º semestres .....</i> |  | 60  |          |     |
| <i>Total de créditos .....</i>                         |  | 120   |          |     |

1 de Agosto de 2007. — O Secretário, João Mendes Jacinto.

## Instituto Superior de Agronomia

## Despacho n.º 19 934/2007

No uso da delegação conferida pelo despacho n.º 9855/2007, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 102, de 28 de Maio de 2007, o presidente do conselho científico do Instituto Superior de Agronomia nomeou, em 20 de Julho de 2007, os seguintes professores para fazerem parte do júri para apreciação do pedido de reconhecimento de habilitações, requerido pela licenciada Raquen Raissa Santos:

Presidente — Doutora Maria Manuela Coelho Cabral Ferreira Chaves, professora catedrática do Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa.

Vogais:

Doutora Sara Barros Queiroz Amâncio, professora associada do Instituto Superior de Agronomia da Universidade Técnica de Lisboa.