



CONSELHO CIENTÍFICO

Acta da Reunião da

Reunião do Conselho Científico

2010 | 18 Março

Presentes: Prof.^a Doutora Maria Leonor Frazão Moniz Pereira da Silva; Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves; Prof.^a Doutora Ana Sofia Pedrosa Gomes dos Santos; Prof. Doutor António Prieto Veloso; Prof. Doutor Carlos João Viana Freire de Andrade; Prof.^a Doutora Cristina Paula Fidalgo Negreiros Monteiro Bento; Prof. Doutor Daniel Tércio Ramos Guimarães; Prof. Doutor Duarte Fernando Patronilho Araújo; Prof. Doutor Filipe Manuel Soares de Melo; Prof. Doutor Francisco dos Santos Rebelo; Prof. Doutor Marcos Teixeira de Abreu Soares Onofre; Prof.^a Doutora Maria de Fátima Marcelina Baptista; Prof.^a Doutora Maria Margarida Marques Rebelo Espanha; Prof.^a Doutora Maria Margarida Nunes Gaspar de Matos; Prof. Doutor Paulo Alexandre Silva Armada da Silva; Prof. Doutor Pedro Jorge Amaral de Melo Teixeira; Prof. Doutor Pedro Jorge Moreira de Parrot Morato (conforme lista de presenças anexa à presente Acta).

LOCAL: Sala de Reuniões dos Órgão de Gestão

HORAS: 17h00

1. Especialidades de Doutoramento

- A presidente do CC fez uma síntese do trabalho realizado pelo anterior CC, em relação à adequação, ao registo dos cursos de doutoramento na DGES e à sua publicação em DR assim como à necessidade sentida já na altura de se fazer a revisão das especialidades de cada um deles;
- Informou sobre a necessidade de inserir as especialidades nas áreas disciplinares referindo o trabalho realizado com os professores catedráticos tendo-se chegado à seguinte proposta:
 - o Especialidades do curso de doutoramento em *Motricidade Humana*:
 1. Biologia do Exercício ou Fisiologia do Exercício e Biomecânica;
 2. Psicologia (da actividade física ou exercício e do desporto);
 3. Desenvolvimento e Aprendizagem Motora;
 4. Factores Humanos e Ergonomia;

5. Dança;
 6. Reabilitação;
 7. Treino Desportivo;
 8. Sociologia e Gestão do Desporto;
 9. Actividade Física e Saúde.
- o Especialidades do curso de doutoramento em *Ciências de Educação*:
1. Didáctica da Educação Física;
 2. Educação Especial;
 3. Educação para a Saúde;
 4. Teoria Curricular e Avaliação;
 5. Formação de Formadores
- Foi ainda informado sobre a entrada de outra proposta de especialidades do Prof. António Rosado para o curso de doutoramento em Motricidade Humana:
1. Biologia das Actividades Físicas e Desportivas;
 2. Psicologia das Actividades Físicas e Desportivas;
 3. Desenvolvimento Motor;
 4. Aprendizagem Motora;
 5. Ergonomia;
 6. Dança;
 7. Reabilitação;
 8. Pedagogia do Desporto e das Actividades Físicas;
 9. Treino Desportivo;
 10. Sociologia do Desporto e das Actividades Físicas;
 11. Gestão do Desporto e das Actividades Físicas;
 12. Saúde e Actividade Física.
- Durante a análise das propostas foram apresentadas as especialidades de doutoramento das 20 melhores escolas do ranking na área pelo Prof. Veloso (ver anexo) e feitos alguns ajustes às designações de algumas especialidades assim como se decidiu optar por Fisiologia do Exercício e Biomecânica em vez de Biologia das Actividades Físicas.
- Passou-se à votação em alternativa das duas propostas de especialidades em Motricidade Humana tendo sido aprovada a proposta dos professores catedráticos com 14 votos a favor, não tendo a proposta do Prof. Rosado recolhido qualquer voto.
- Em seguida fez-se a votação de cada uma das especialidades
- Fisiologia do Exercício 12 votos a favor e 2 abstenções
 - Biomecânica: 14 votos a favor
 - Psicologia do exercício e do desporto: 14 votos a favor
 - Ergonomia: 14 votos a favor

- Dança: 14 votos a favor
- Sociologia e gestão do Desporto 10 votos a favor, 3 abstenções e 1 contra
- Treino Desportivo: 14 votos a favor
- Reabilitação: 14 votos a favor
- Actividade Física e Saúde: 14 votos a favor

A designação Desenvolvimento e Aprendizagem Motora foi votada em alternativa com a de Desenvolvimento e Comportamento Motor tendo a primeira 7 votos e a segunda 6.

-Passou-se à votação das especialidades do curso de doutoramento em Ciências de Educação tendo a primeira sido votada em alternativa entre as seguintes designações: Didáctica da Educação Física e Didáctica da Educação Física e Desporto, tendo a primeira obtido 2 votos e a segunda 12 votos;

As especialidades de Educação Especial, Educação para a Saúde e Teoria Curricular e Avaliação foram aprovadas por unanimidade (14 votos).

A especialidade de Formação de Formadores obteve 13 votos a favor e uma abstenção.

A Presidente deu por encerrada a reunião pelas 18h30m, da qual foi lavrada a presente acta que será assinada pela Presidente e pelo Vice-Presidente do Conselho Científico.

(Prof^a. Doutora Maria Leonor Frazão Moniz Pereira da Silva)

(Prof. Doutor Francisco José Bessone Ferreira Alves)

Anexo

1. Kinesiology/Exercise Science, University of Florida
2. Biokinesiology and Physical Therapy, University of Southern California
3. Kinesiology, University of Southern California
4. Kinesiology/Exercise Science, University of Michigan-Ann Arbor
5. Kinesiology and Community Health, University of Illinois at Urbana-Champaign
6. Kinesiology, Pennsylvania State University-Main Campus
7. Kinesiology/Exercise Science, The University of Texas at Austin
8. Kinesiology/Exercise Science, University of Minnesota-Twin Cities
9. Kinesiology, University of Toledo
10. Exercise Science, SUNY at Buffalo
11. Exercise and Sports Science, University of Utah
12. Kinesiology, University of Wisconsin-Madison
13. Exercise Sciences, Brigham Young University
14. Kinesiology/Exercise Science, Michigan State University
15. Kinesiology/Exercise Science, University of Illinois at Chicago
16. Exercise Science, University of South Carolina-Columbia
17. Exercise Science, University of Iowa
18. Kinesiology/Exercise Science, Texas A & M University
19. Kinesiology/Exercise Science, Indiana University-Bloomington
20. Kinesiology/Exercise Science, University of Oregon