

COMISSÃO COORDENADORA DO CONSELHO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Acta da reunião 07/06

0. Introdução

- A sétima reunião de 2006 da Comissão Coordenadora do Conselho do Departamento de Física (CCCDF) realizou-se no passado dia 16 de Março, pelas 15 Horas, na Sala de Reuniões do Departamento de Física, com a seguinte Ordem de Trabalhos:
 1. Apreciação das actas de reuniões anteriores
 2. Informações
 3. O DF e Bolonha
 4. Adaptação dos Mestrados e Programas de Doutoramento a Bolonha
 5. Permuta de instalações com o CD
 6. Licença sem vencimento do Prof. Artur Malaquias
 7. Admissão de um Professor Auxiliar para a Área de Física Biomédica
 8. Situação financeira do DF
 9. Protocolo entre o DF e o Centro de Física de Plasmas
 10. Relatório sobre a prova de aferição
 11. Numeri clausi
- Os Professores Carlos Varandas, José Luís Martins, Jorge Dias de Deus, Teresa Peña, Jorge Romão, Luís Oliveira e Silva, Pedro Bicudo, Isabel Cabaço e Luís Lemos Alves participaram na reunião.
- Os Professores Mário Pimenta e Bernardo Brotas de Carvalho justificaram as suas ausências.
- Os Professores Pedro Sebastião, Sérgio Ramos, Pedro Abreu e Fernando Barão também participaram nesta reunião.

1. Apreciação das actas de reuniões anteriores

- A CCCDF aprovou as actas das suas reuniões 05/06 e 06/06, realizadas em 16 de Fevereiro de 2006 e 3 de Março de 2006 respectivamente.

2. Informações

- O Presidente do DF deu as seguintes informações:
 - O Conselho Directivo deu provimento ao recurso do DF sobre o relatório do júri do concurso de Projectos para a Melhoria da Qualidade do Ensino;

- O Senado do IST aprovou, na sua reunião de 15 de Março, as propostas de adaptação a Bolonha da LEFT e da LEBM;
- O DF teve conhecimento da realização de concursos para Professor Catedrático na Universidade de Aveiro e Professor Associado na Universidade Nova de Lisboa.

3. O DF e Bolonha

- O Presidente do DF fez uma análise da sua avaliação da adaptação do ensino ministrado no IST a Bolonha. O Prof. Varandas referiu as dificuldades que o DF teve e considerou este processo negativo para o DF já que aumentou o número de licenciaturas que apenas têm duas Físicas. Referiu, também, as suas dúvidas sobre a implementação da disciplina de harmonização.
- O Prof. Jorge Dias de Deus relativizou os comentários negativos do Prof. Varandas, referindo que as condições eram adversas para o DF. O Prof. Dias de Deus entende que o DF deve dar uma resposta pela positiva através, nomeadamente, do aumento do número clausurus da LEFT e da criação de um 2º ciclo em Física.
- O Presidente do DF salientou que, neste momento, um dos pontos mais urgentes da agenda do processo de Bolonha é a definição de regras de transição dos actuais alunos da LEFT e LEBM para os respectivos cursos adaptados.

4. Adaptação dos Mestrados e Programas de Doutoramento a Bolonha

- A CCCDF decidiu: (i) não iniciar novas edições dos actuais Mestrados em Física e Engenharia Física Tecnológica; (ii) estudar a possibilidade de realizar um Curso IST em “Segurança e Protecção Radiológica”; (iii) analisar a possibilidade de propor uma formação especializada em Engenharia Nuclear; e (iv) encarregar o Prof. Jorge Romão para apresentar propostas relativas aos dois assuntos anteriores.
- A CCCDF solicitou, também, ao Prof. Jorge Romão para apresentar um plano de trabalho conducente à adaptação dos Programas de Doutoramento do DF.

5. Permuta de instalações com o Conselho Directivo

- A CCCDF ratificou a seguinte permuta de instalações com o Conselho Directivo do IST:
 - O DF liberta os seguintes espaços do pavilhão Central do IST:
 - 2º andar: espaços 1,2,4 e 5
 - Cave: espaços 4 a 7, 19, 27 e 28
 - O CD cede ao DF os seguintes espaços no Pavilhão de Pós-Graduação:
 - Piso 02: espaços 6 a 10, 14 e 15

No seguimento das permutas atrás referidas, a CCCDF aprovou a seguinte afectação dos espaços laboratoriais

Espaço	Inverno	Primavera	
Pavilhão Central 20	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de Oscilações e Ondas 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de Complementos Electromagnetismo e Termodinâmica 	
21 a 25	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de Física Atómica Óptica e Física das Radiações 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de Física Experimental Avançada 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Física da Radiação 	<ul style="list-style-type: none"> • Óptica Quântica e Lasers 	
Pós-Graduação 6	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de Aquisição de Dados 	<ul style="list-style-type: none"> • Instrumentação Electrónica 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Complementos de Electrónica 		
	7		
	8	<ul style="list-style-type: none"> • Hands-on 	<ul style="list-style-type: none"> • Hands-on
	9	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratório de Física Experimental Básica 	<ul style="list-style-type: none"> • Mecânica e Ondas
	10	<ul style="list-style-type: none"> • E-Lab 	<ul style="list-style-type: none"> • E-Lab
	14	<ul style="list-style-type: none"> • Armazém 	<ul style="list-style-type: none"> • Armazém
	15	<ul style="list-style-type: none"> • Electromagnetismo e Óptica 	<ul style="list-style-type: none"> • Electromagnetismo e Óptica
<ul style="list-style-type: none"> • Termodinâmica e Est. Matéria 		<ul style="list-style-type: none"> • Termodinâmica e Est. Matéria 	
Minas	<ul style="list-style-type: none"> • Biomédica 	<ul style="list-style-type: none"> • Bio-electricidade 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Imagiologia 	

6. Licença sem vencimento do Prof. Artur Malaquias

- A CCCDF deu parecer favorável ao pedido de licença sem vencimento do Prof. Artur Malaquias, para trabalhar num organismo internacional de que Portugal é membro: A Agência Internacional de Energia Atómica.

7. Admissão de um Professor Auxiliar para a Área de Física Biomédica

- O Presidente do DF relatou os contactos havidos com os Conselho Directivo e Científico sobre a contratação de pessoal docente para a área da Física Biomédica.
- O Prof. Jorge Dias de Deus referiu a necessidade do DF passar a ter especialistas em Física Biomédica, de modo a dar resposta às necessidades actuais da LEBM e dos futuros Programas de Doutoramento em Engenharia Biomédica.
- A CCCDF aprovou o pedido de abertura de um concurso para a admissão de um Professor Auxiliar para a Área da Física Biomédica.

8. Situação financeira do DF

- O Presidente do DF apresentou as contas de 2005 do DF, as quais mostram que o DF teve despesas no valor global de 108 315 Euros e receitas no valor de 121 525 Euros.
- Para 2006, o CD atribuiu verbas ao DF no valor de 149 060 Euros.

9. Protocolo entre o DF e o Centro de Física de Plasmas

- O Centro de Física de Plasmas solicitou a celebração de um Protocolo de Colaboração com o Departamento de Física.
- A CCCDF deu parecer favorável ao início das conversações para a elaboração de uma proposta do referido Protocolo.

10. Relatório sobre a prova de aferição

- O Prof. Luís Lemos Alves apresentou um parecer sobre os Resultados da Primeira Disciplina de Física.
- A CCCDF aprovou este parecer, que vai ser transmitido à Direcção do IST.

11. Numeri clausi da LEFT

- A CCCDF aprovou uma proposta para o aumento do numeri clausi da LEFT de 45 para 50.