

COMISSÃO COORDENADORA DO CONSELHO DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Acta da reunião 15/05

0. Introdução

- A décima-quinta reunião da Comissão Coordenadora do Conselho do Departamento de Física (CCCDF) realizou-se pelas 17 horas, do dia 21 de Novembro de 2005, na Sala de Reuniões do Departamento de Física, com a seguinte Ordem de Trabalhos:
 1. Júri de equivalência de doutoramento
 2. Aplicação de Bolonha ao IST
 3. Organização do DF
- Os Professores Carlos Varandas (CV), José Luís Martins (JLM) Jorge Dias de Deus (JDD), Teresa Peña (TP), Jorge Romão (JR), Luís Oliveira Silva (LOS), Bernardo Brotas de Carvalho (BBC), Mário Pimenta (MP) e Luís Lemos Alves (LLA) participaram nesta reunião.
- Os Professores António Ferraz, Pedro Bicudo e Isabel Nascimento justificaram as suas ausências.
- Os Profs. R. Schwarz e Lídia Ferreira participaram na reunião.

1. Júri de equivalência de doutoramento

- A CCCDF aprovou o seguinte júri para o processo de equivalência do Doutoramento do Doutor Vitali Dugaev.

2. Aplicação de Bolonha ao IST

- Os Profs. José Luís Martins, Jorge Dias de Deus e Jorge Romão deram informações sobre as discussões na Comissão Coordenadora do Conselho Científico (CCCC) sobre a adaptação do ensino do IST a Bolonha.
- Na sequência da Resolução da CCCC, a CCCDF aprovou a constituição das seguintes comissões:
 - Físicas Básicas
José Luís Martins (Coordenador), Jorge Dias de Deus e Jorge Romão.
 - Engenharia Física Tecnológica
Jorge Dias de Deus (Coordenador) Isabel Cabaço, Bernardo Brotas de Carvalho e Luís Lemos Alves.

O Presidente do DF manifestou interesse em participar nas reuniões destas Comissões sempre que a sua agenda o permita.

- A CCCDF mandou o Prof. Carlos Varandas para solicitar uma reunião ao Presidente do IST para discussão da organização e conteúdo da disciplina de Harmonização.

3. Organização do DF

- A CCCDF analisou as propostas apresentadas pelos colegas Sérgio Ramos e Paula Bordalo e Lúcia Ferreira.
- A proposta da Prof. Lúcia Ferreira sugeria a criação de um Grupo de Disciplinas (GD) em Física e Tecnologias Nucleares e da Energia, com a supressão da designação Física Nuclear do GD em Física das Partículas, Astrofísica, Cosmologia e Física Nuclear e a passagem de três disciplinas deste Grupo para o primeiro.
- Após discussão destas propostas e de uma proposta alternativa apresentada pelo Presidente (supressão da designação Física Nuclear do Grupo de Disciplinas, mas manutenção das disciplinas), verificou-se não ser possível atingir uma solução de consenso. Por isso, a CCCDF mandou o Presidente para auscultar a opinião das restantes pessoas da área e para depois decidir em conformidade.
- No que diz respeito às propostas apresentadas pelos colegas Paula Bordalo e Sérgio Ramos, a CCCDF concordou com as seguintes propostas de alteração:
 - (i) Alteração da designação do GD “Instrumentação e Óptica Aplicada” para “Instrumentação e Métodos Experimentais” e consequente transferência para este GD de quatro disciplinas que anteriormente estavam em “Física das Partículas, Astrofísica, Cosmologia e Física Nuclear”.
 - (ii) Alteração da designação do GD “Física e Engenharia de Plasmas” para “Física e Engenharia de Plasmas e Lasers”, com a consequente passagem de três disciplinas do anterior GD “Instrumentação e Óptica Aplicada” para este novo GD.
- A CCCDF não aceitou as seguintes propostas:
 - (i) Separação da Física e da Engenharia de Plasmas e Lasers, dado que essa não é a opinião das pessoas da área (confirmada em reunião realizada na hora anterior a esta reunião da CCCDF) e porque não faz sentido juntar a Física de Plasmas à Física da Matéria Condensada.
 - (ii) Retirar as Energias da Física Tecnológica, porque isso contraria a estratégia de afirmação do DF nessa área.
- A Prof^a Teresa Peña propôs a passagem da disciplina de Física Nuclear Biomédica para a Física Biomédica.