



Universidade do Minho

# Colóquios de Física

## 2006-2007

### **Universo: presente, passado e futuro**

Jorge Dias de Deus  
Instituto Superior Técnico, Lisboa

25 de Outubro de 2006  
Braga

### **O Sol e as estrelas como instrumentos cosmológicos**

Ilídio Pereira Lopes  
Universidade de Évora

22 de Novembro 2006  
Guimarães

### **Da Física estatística aos sistemas complexos**

Margarida Telo da Gama  
Universidade de Lisboa

6 de Dezembro de 2006  
Braga

### **Modelos climáticos: o que são e para que servem**

João Correia  
Universidade de Évora

31 de Janeiro de 2007  
Braga

### **A Física do sistema hematopoético**

Jorge M. Pacheco  
Universidade de Lisboa

7 de Fevereiro de 2007  
Guimarães

### **Engenharia de tecidos humanos: ciência ou ficção científica?**

Rui Reis  
Universidade do Minho

21 de Março de 2007  
Braga

### **Nanotecnologia, a vantagem da coisa pequena**

José Rivas Rey  
Universidade de Santiago de Compostela

18 de Abril de 2007  
Guimarães

### **Nanoestruturas magnéticas e electrónica de spin**

João Bessa Sousa  
Universidade do Porto

23 de Maio de 2007  
Braga

### **Ligado à rede, ligado à Física: as tecnologias digitais mais recentes como meios de aprender Física**

Carlos Fiolhais  
Universidade de Coimbra

6 de Junho de 2007  
Braga

### **Fusão nuclear: uma energia para o futuro**

Carlos Varandas  
Instituto Superior Técnico, Lisboa

4 de Julho de 2007  
Guimarães

**Local:** Braga - Auditório da Escola de Ciências, Campus de Gualtar  
Guimarães: Anfiteatro EC1.03 da Escola de Ciências, Campus de Azurém

**Hora:** Quartas-feiras às 15 horas

*Organização do Centro de Física da Universidade do Minho*