



# Orfeu Bertolami: Antimatéria: entendimento teórico, confirmação experimental e implicações (Conferência)

**From:** 2014-04-28 **To:** 2014-04-28

---

Activity previously assigned to the now archived group CIENCIAS (2014 - 2015)

Research Line: Modern & Contemporary Philosophy

Research Group: Mind, Language & Action

Published At: 30/11/-0001

**Conferência**

## Prof. Doutor Orfeu Bertolami

Departamento de Física e Astronomia, FCUP

*Antimatéria: entendimento teórico, confirmação experimental e implicações*

**28 de abril 2014**

às 10h30 - Sala de reuniões (pisos 2)  
Faculdade de Letras da Universidade do Porto

...

**Orfeu Bertolami** é Professor Catedrático do Departamento de Física e Astronomia da Faculdade de Ciências da Universidade do Porto. É um físico teórico que trabalha em problemas de cosmologia, física das astropartículas, gravitação clássica e quântica, e testes de física fundamental no espaço.

No Departamento de Filosofia da FLUP é docente da UC "Introdução à História da Ciência".

Doutor em Física Teórica pela Universidade de Oxford (1987). É autor de mais de uma centena de artigos de especialidade, muitos dos quais obtiveram prémios e menções honrosas, atribuídos nomeadamente pela Gravity Research Foundation. É autor (com Martin Tajmar) do estudo científico sobre controlo de gravidade *Gravity Control and Space Propulsion. A Scientific Study* (2002), encomendado pela European Space Agency. Publicou *O Livro das Escolhas Cósmicas* (Gradiva 2005). Autor de inúmeros artigos de divulgação científica e sensibilização da comunidade, Orfeu Bertolami interessa-se também por Arte, Poesia e Literatura.

Mais informação em <http://web.ist.utl.pt/orfeu.bertolami/homeorfeu.html>

**Organização:** RG Filosofia das Ciências e UC Ontologia.