



FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN
Serviço de Ciência



**«TRAZER O CÉU
PARA A TERRA»
Henrique Leitão**

**Fundação Calouste Gulbenkian
15 Fevereiro 2012 | 18h00**

A contemplação do céu e dos astros sempre fascinou a humanidade. Mas quando se quer fazer um estudo mais concreto das posições e dos movimentos das estrelas e dos planetas imediatamente se descobre que isso não é simples: os astros parecem deslocar-se numa superfície esférica, uma abóbada por cima das nossas cabeças.

Para se poder passar da simples contemplação ao estudo sério dos astros foi preciso que os matemáticos concebessem um modo de, na terra, se conseguir estudar rigorosamente o céu. Ou seja, um processo matemático de trazer o céu para a terra.



FUNDAÇÃO CALOUSTE GULBENKIAN
Serviço de Ciência



Henrique Leitão (n. Lisboa, 1964) é doutorado em Física Teórica pela Universidade de Lisboa (1998).

Depois de alguns anos trabalhando em física (no Centro de Física da Matéria Condensada da Universidade de Lisboa) orientou os seus interesses para a história da ciência. Foi um dos fundadores, em 2003, do Centro de História da Ciência da Universidade de Lisboa.

Atualmente é Investigador do *Centro Interuniversitário de História das Ciências e da Tecnologia* (CIUHCT-UL) da Faculdade de Ciências de Universidade de Lisboa, e docente no *Mestrado em História e Filosofia da Ciência*, na mesma Faculdade. Os seus interesses de investigação centram-se na história das ciências exatas, entre o século XV e o século XVII, sendo o coordenador da comissão científica encarregue da publicação das *Obras de Pedro Nunes*, pela Academia das Ciências de Lisboa e a Fundação Calouste Gulbenkian. Tem também investigado a atividade científica em colégios da Assistência Portuguesa da Companhia de Jesus. Colabora regularmente com a Biblioteca Nacional de Portugal, onde já foi Comissário Científico de quatro exposições e é o responsável pelo projeto de catalogação dos manuscritos científicos antigos.

É autor de uma vasta obra, com vários livros e algumas dezenas de artigos publicados em periódicos da especialidade. Publicou em 2010 a tradução, com estudo introdutório e notas, do livro de Galileu: *Sidereus Nuncius. O Mensageiro das Estrelas* (Fundação Calouste Gulbenkian). Participa, como coordenador ou membro, em vários projetos nacionais e internacionais e é membro de diversas sociedades científicas portuguesas e estrangeiras, entre as quais destaca a *Academia das Ciências de Lisboa*, a *Académie Internationale d'Histoire des Sciences*, a *European Society for the History of Science* (foi membro do «Scientific Board» no triénio 2008-2010) e a *History of Science Society*.

Mais informações biográficas em:

<http://sites.google.com/site/henriqueleitaosite/>