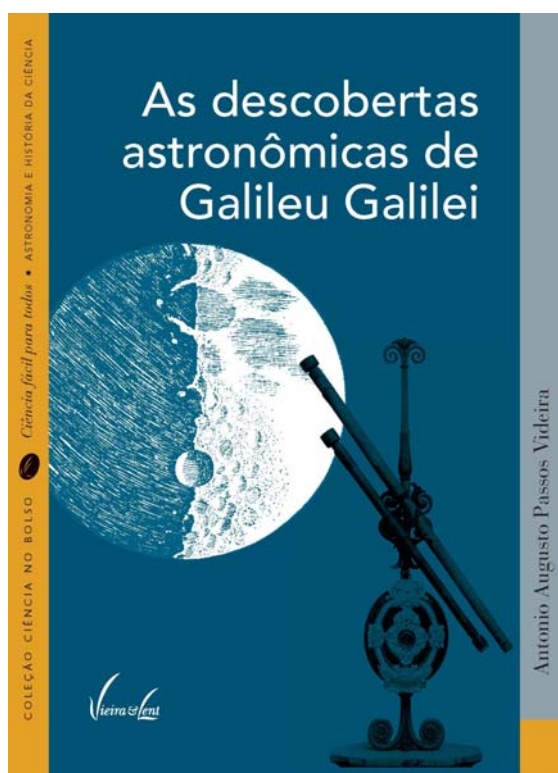


# Você não é o centro do universo.

E há 400 anos sabemos disso.

Descobertas astronômicas que mudaram nossa  
forma de pensar o mundo.



Em 1609, fruto de uma corajosa e ousada decisão, Galileu aponta a recém descoberta luneta telescópica para os céus. Ao perceber as novas possibilidades de estudo que a luneta oferecia, ele decidiu trabalhar com o propósito de comprovar a veracidade do sistema copernicano, que afirmava que a Terra girava em torno do Sol. **Esse gesto, simples para os nossos dias, contribuiu para inaugurar uma nova era para a humanidade.** A visão de mundo construída ao longo de séculos começava a ser substituída por **uma nova imagem da natureza, na qual o homem não mais ocupava o centro físico do universo.** A natureza, segundo Galileu, é laica, objetiva, indiferente aos desejos dos seres humanos, distante, preci-

sa e matemática. Por seu pensamento, Galileu foi condenado pela Igreja em 1632 e somente absolvido em 1992, mais de três séculos depois.

**O ano de 2009 foi escolhido pela União Astronômica Internacional (IAU) como o ano internacional da Astronomia.**

Antonio Augusto Passos Videira, doutor em Filosofia e História da Ciência, é professor do departamento de Filosofia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro/UERJ.

## **As descobertas astronômicas de Galileu Galilei**

Coleção Ciência no bolso | Ciência fácil para todos

Antonio Augusto Passos Videira

ISBN 978-85-88782-61-7 | 13 x 18 | 112p. | R\$ 23,00

vendas | [comercial@vieiralent.com.br](mailto:comercial@vieiralent.com.br)

imprensa | [vidal@vieiralent.com.br](mailto:vidal@vieiralent.com.br)

autor | [guto@cbpf.br](mailto:guto@cbpf.br)