

Como a ciência funciona

A **ciência** é um processo excitante e dinâmico de descoberta. Este fluxograma mostra o verdadeiro processo de investigação científica. Use-o para traçar o desenvolvimento de ideias científicas ou da investigação de cientistas individuais. Você verá que cada jornada científica é única, moldada por pessoas e eventos específicos.



Há muitos caminhos para entrar no processo — por exemplo, fazer uma observação surpreendente



Testar ideias — como este cientista está a fazer no campo — é central na ciência

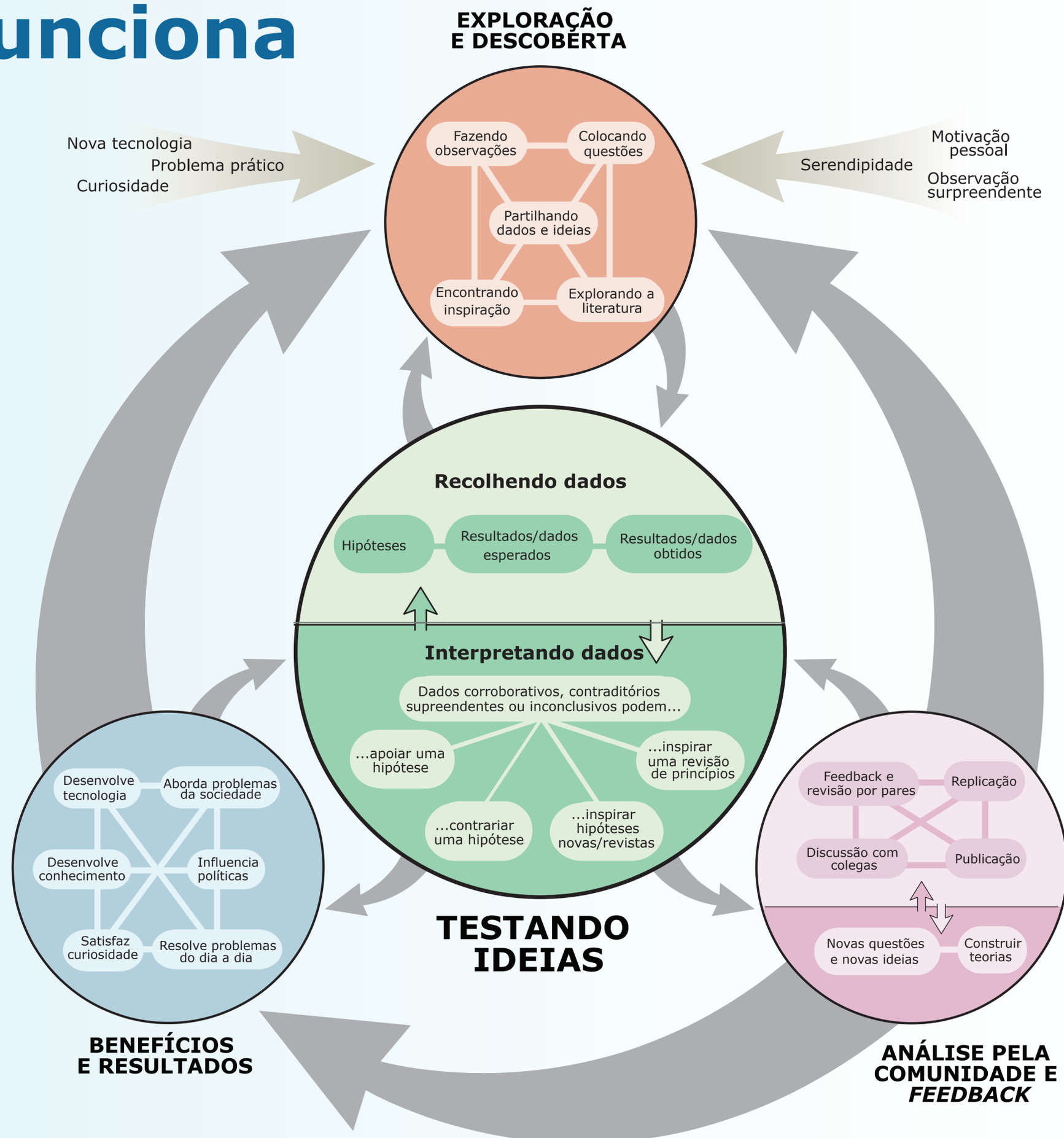


A ciência depende de uma comunidade — em cada grupo de investigação, e em toda a ciência



A ciência está interligada com a sociedade e afeta as nossas vidas todos os dias

Visite
saber-ciencia.tecnico.ulisboa.pt
para saber mais!



UCMP

Fluxograma adaptado do site *Saber Ciência* (saber-ciencia.tecnico.ulisboa.pt), um projeto da Universidade da Califórnia e do Museu de Paleontologia da UC, com financiamento da *National Science Foundation* dos EUA. Tradução portuguesa pelo Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares do Instituto Superior Técnico, em colaboração com a APEEGL - Associação de Pais e Encarregados de Educação do Agrupamento de Escolas Gil Vicente.

© 2008 The University of California Museum of Paleontology, Berkeley, and the Regents of the University of California