

## **Ancestral humano mais antigo tem 3,7 milhões de anos**

### **História**

Enviado por: carolinelp@seed.pr.gov.br

Postado em: 02/04/2015

Fóssil conhecido como Pé Pequeno foi descoberto na África do Sul e pode mudar visão sobre a evolução da nossa espécie. WASHINGTON 01/04/2015 22h00 REUTERS Texto publicado na edição impressa de 02 de abril de 2015 Cientistas disseram ontem que uma técnica de datação nova e sofisticada mostra que o Pé Pequeno, um fóssil de um dos primeiros ancestrais humanos descoberto nos anos 1990, na África do Norte, tem aproximadamente 3,7 milhões de anos. "A idade do Pé Pequeno foi muito debatida", afirmou o geólogo Darryl Granger, da Universidade Purdue, do estado norte-americano de Indiana, cuja pesquisa está no periódico norte-americano Nature. O estudo revelou que o Pé Pequeno, membro da espécie Australopithecus prometheus, viveu cerca de 500 mil anos antes do Australopithecus afarensis, espécie cujo fóssil mais famoso, conhecido como Lucy, veio da Etiópia. As duas espécies misturaram traços de símios e de humanos, mas com características diferentes. Os pesquisadores analisaram 11 amostras de rocha do esqueleto fossilizado. As descobertas podem ter implicações importantes na análise dos relacionamentos evolucionários entre os antigos parentes da humanidade. Nossa espécie, o Homo sapiens, surgiu há cerca de 200 mil anos. Os membros mais antigos do gênero humano, o Homo, remontam há mais de dois milhões de anos. Nosso gênero foi precedido por outras espécies da árvore genealógica humana, incluindo vários representantes do gênero Australopithecus. Notícia retirada do site <http://www.gazetadopovo.com.br/>. Todas as informações nela contidas são de responsabilidade do autor