

## **Novo dinossauro na Coreia do Sul**

### **Biologia & Ciências**

Enviado por:

Postado em:08/12/2010

Paleontólogos acham pequeno dino chifrudo na Coreia do Sul. O animal foi batizado com o nome latino de *Koreaceratops*.

O fóssil de um novo tipo de dinossauro minúsculo, com pequenos chifres, foi encontrado na Coreia do Sul. É o primeiro desse tipo na área, onde tais descobertas são raras, segundo cientistas. O animal foi batizado com o nome latino de *Koreaceratops*. O achado está ajudando pesquisadores a resolver o mistério de como dinossauros com chifres evoluíram de pequenas criaturas da Ásia para grandes dinossauros, como os *Triceratops*, que andavam pela América do Norte. “Fósseis de dinossauros não têm sido facilmente encontrados nessa região, embora evidências de ovos e pegadas de dinossauros ocorram mais frequentemente”, disse Michael Ryan, curador e diretor de paleontologia de vertebrados no Museu de História Natural de Cleveland e coautor da pesquisa. Segundo ele, a espécie é significativa porque preenche um intervalo de 20 milhões de anos entre a origem desses dinossauros na Ásia e sua primeira aparição na América do Norte. Cientistas da Coreia do Sul, dos Estados Unidos e do Japão acreditam que o animal tenha vivido há cerca de 103 milhões de anos atrás. O *Koreaceratops* tinha cerca de 1,67 m de altura e pesava entre 27 kg e 45 kg. A espécie era bem menor do que o gigante *Triceratops*, que perambulava pela América do Norte e pesava 5,9 toneladas. A criatura tinha um bico similar ao de um papagaio em uma mandíbula com muitos dentes. O animal também possuía uma cauda longa que pode tê-lo ajudado a nadar. “Eles podem ter usado a cauda também para reconhecimento de espécies ou seleção sexual”, acrescentou Ryan. Segundo Ryan, os animais chegaram da América do Norte à Ásia através de uma longa e lenta caminhada. Esta notícia foi publicada em 08/12/2010 no sítio [ambientebrasil.com.br](http://ambientebrasil.com.br). Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.