

Cientistas veem relação entre os tiranossauros e as galinhas



O *Tyrannosaurus rex* era o dinossauro mais durão e temido da pré-história. Os braços pequenos sempre foram um mistério, mas cientistas agora mostram que esses membros nunca fizeram falta para o predador, porque ele tinha **pescoço e cabeça poderosos**.

Esses carnívoros gigantes tinham braços bastante parecidos com as garras de pássaros modernos. Portanto, foi estudando como as aves se alimentam que Eric Snively, da Universidade de Wisconsin-La Crosse (EUA), conseguiu analisar como esses dinossauros caçavam suas presas.

"Analisamos uma série de aves de rapina e documentamos seu comportamento. Existe uma forte possibilidade de que os tiranossauros se comportassem da mesma maneira", afirmou o pesquisador à *New Scientist*.

Snively colocou eletrodos em dezenas de pássaros de dez diferentes espécies, desde **galinhas domésticas a águias americanas**. Isto possibilitou que ele identificasse o músculo específico que se movimentava em cada estágio da alimentação.

O pesquisador descobriu que pássaros geralmente levantavam sua cabeça e fixavam a visão na presa antes de atacar. O tiranossauro tinha a maioria dos mesmos **músculos**, o que sugere que ele poderia se movimentar de forma semelhante.

Fonte: O Globo