

Data: 12.07.2020

Titulo: Descoberta nova espécie de Dinossauro

Pub: **Diário de Coimbra**

Tipo: Jornal Regional Diário

Secção: Nacional

Pág: 12

 **QuickCom**
comunicação integrada



Descoberta nova espécie de Dinossauro

Um novo género e espécie de dinossauro carnívoro terópode, cujos fósseis foram escavados em arribas dos concelhos de Torres Vedras e da Lourinhã, foi agora descrito na revista internacional "Journal of Vertebrate Paleontology" por paleontólogos portugueses e espanhóis. A descoberta do 'Lusovenator santosi', com 145 milhões de anos, pertencente ao Jurássico Superior de Portugal, mostra que estes animais estavam presentes no hemisfério norte, 20 milhões de anos antes do que indicava o registo conhecido, concluíram Elisabete Malafaia, Pedro Mocho (Universidade de Lisboa), Fernando Escasso e Francisco Ortega, todos investigadores ligados à Sociedade de História Natural de Torres Vedras e à Universidade Nacional de Educação à Distância de Madrid (Espanha). O dinossauro que pertence ao grupo dos carcharodontossauros, vem reforçar a tese de que a Península Ibérica é uma «região fundamental para compreender o processo de dispersão deste grupo de animais no hemisfério norte durante o final do Jurássico, vários milhões de anos antes destes dinossáurios se tornarem os maiores predadores terrestres no hemisfério sul, no final do Cretácico».

Área: 77cm² / 8%

Circulação: 122.220

Tiragem: 13.250

Cores: P/B

ID: 6894593