

## Prestesquivo réptil gigante de 47 milhões de anos descoberto na Índia

*Inscreva-se na newsletter sobre ciência da **azar jogo** Wonder Theory. Explore o universo com notícias sobre descobrimentos fascinantes, avanços científicos e mais .*

Um enorme réptil pré-histórico, alongando mais de um ônibus escolar, rastejava pelo que agora é a Índia, há 47 milhões de anos, de acordo com uma nova pesquisa.

O réptil extinto pode ter sido um dos maiores a terem já vivido, ultrapassando as cobras-boi e pitões que crescem até cerca de 6 metros (20 pés). O nome científico do imenso animal é Vasuki indicus, **azar jogo** homenagem ao serpente mitológica ao redor do pescoço do deus hindu Lord Shiva e do país de **azar jogo** descoberta.

O réptil provavelmente era um predador lento, ambiente que dominava **azar jogo** presa por constrição ou esmagamento, de acordo com o estudo, que foi publicado na revista Scientific Reports.

Os dois autores do relatório, do Instituto Indiano de Tecnologia Roorkee no estado de Uttarakhand, analisaram 27 vértebras fóssilizadas - algumas ainda conectadas - que foram descobertas **azar jogo** 2005 **azar jogo** uma mina de carvão no oeste da Índia, no estado do Gujarat.

Inicialmente, a equipe achava que os ossos pertenciam a um criatura crocogena pré-histórica. Somente durante a etapa inicial do estudo, **azar jogo** 2024, eles perceberam que estavam "olhando para os restos de uma cobra excepcionalmente grande", de acordo com os autores.

As vértebras pareciam pertencer a um animal totalmente crescido, de acordo com o estudo.

"Existem uma série de possíveis razões para o seu tamanho grande, que variam de um ambiente favorável com recursos alimentares abundantes a falta de predadores naturais", disse coautores Debajit Datta, um pesquisador pós-doutoral, e Sunil Bajpai, professor de paleontologia, **azar jogo** um email conjunto.

"Outra força condutora poderia ser a prevalência de condições climáticas mais quentes do que atualmente", eles disseram.

Com base no tamanho das vértebras preservadas, os pesquisadores estimaram que a cobra media entre 10,9 metros (36 pés) e 15,2 metros (50 pés) de comprimento, baseado **azar jogo** dois métodos de cálculo diferentes, com um corpo alongado e cilíndrico.

Debajit e Bajpai disseram que acreditam que morava no solo **azar jogo** vez da água, como uma cobra-boi, mas era improvável que morasse **azar jogo** árvores, devido ao seu tamanho.

Os autores disseram que as estimativas de tamanho "devem ser tratadas com cautela", pois não

## Helicóptero civil chinês conclui teste de voo com sucesso **azar jogo** Xizang

Beijing, 7 jun (Xinhua) -- O helicóptero civil chinês AC311A, 3 desenvolvido de forma independente, concluiu com sucesso um importante teste de voo com carga de eslinga **azar jogo** Lhasa, na Região 3 Autônoma de Xizang, no sudoeste, de acordo com a Aviation Industry Corporation of China (AVIC).

### Teste de voo com carga de 3 eslinga

O helicóptero leve foi recentemente submetido a este teste de voo de operação com carga de eslinga de 325 quilos 3 **azar jogo** um aeroporto geral a uma altitude de 3.680 metros **azar jogo** Lhasa, disse a AVIC, principal fabricante de aeronaves do 3 país.

Levantando a carga, o AC311A conduziu tranquilamente uma série de atividades de teste de voo, como escalada, viragem, voo nivelado 3 e planar, antes de pousar com segurança.

Durante todo o processo, o AC311A mostrou boa controlabilidade de voo e estabilidade sob 3 condições de planalto, disse a AVIC.

## **Características do AC311A**

O AC311A de seis lugares é um helicóptero civil monomotor leve de duas 3 toneladas.

Ele tem um peso máximo de decolagem de 2.250 quilos, uma velocidade máxima de cruzeiro de 240 quilômetros por hora, 3 uma autonomia máxima de 630 quilômetros e um teto de serviço de até 6 mil metros, de acordo com o 3 desenvolvedor.

---

### **Informações do documento:**

Autor: [symphonyinn.com](http://symphonyinn.com)

Assunto: azar jogo

Palavras-chave: **azar jogo - [symphonyinn.com](http://symphonyinn.com)**

Data de lançamento de: 2024-07-22