

# cashzuma

Autor: [symphonyinn.com](http://symphonyinn.com) Palavras-chave: cashzuma

---

## Resumo:

**cashzuma : Traga um amigo para [symphonyinn.com](http://symphonyinn.com) e ambos receberão um presente especial em suas contas!**

Poki has the best free online games selection and offers the most fun experience to play alone or with friends. We offer instant play to all our games without downloads, login, popups or other distractions. Our games are playable on desktop, tablet and mobile so you can enjoy them at home or on the road. Every month over 50 million gamers from all over the world play their favorite games on Poki.

---

## conteúdo:

## cashzuma

A descoberta de que fusões maciças parecem ter sido comuns no universo infantil poderia ajudar a explicar como buracos negros e supermassos, tais quais o coração da Via Láctea alcançaram proporções tão tremenda.

O professor Roberto Maiolino, astrofísico da Universidade de Cambridge e membro do time por trás das observações disse: "Um problema que temos na cosmologia é explicar como esses buracos e negros conseguem crescer tão grande. No passado sempre falamos sobre a matéria goblin muito rapidamente ou nascer **cashzuma** tamanho alto e ". Outra possibilidade disso ser o crescimento rápido pela fusão."

Até agora não estava claro se a fusão de galáxias – e que é conhecida por ter acontecido - também resultaria **cashzuma** buracos negros nos centros transformando-se num único sumidouro cósmico. Modelos e recentes sugeriram um deles seria expulso para o espaço e tornar-se "buraco negro vagueando".

## Descoberta criatura pré-dinossauro de 280 milhões de anos **cashzuma** Namíbia

Uma criatura semelhante a salamandra gigante de 280 milhões de anos que era um predador alpha antes da era dos dinossauros foi descoberta por caçadores de fósseis na Namíbia.

O espécime, *Gaiasia jennyae*, media cerca de 2,5 metros de comprimento, possuía uma cabeça **cashzuma** forma de assento de banheiro enorme e temíveis presas interligadas. Ele pairava **cashzuma** águas frias e pantanosas, com a boca aberta, preparado para fechar suas poderosas mandíbulas **cashzuma** qualquer presa desavisada o suficiente para nadar ao seu redor.

"Quando encontramos este espécime gigantesco simplesmente sentado na encosta como um grande concreção, foi realmente chocante", disse a profa. Claudia Marsicano da Universidade de Buenos Aires, que desenterrou o fóssil com colegas. "Eu sabia apenas ao vê-lo que era algo completamente diferente. Todos nós estávamos muito entusiasmados."

*Gaiasia* teria sido o predador superior de seu ecossistema e entre os maiores predadores terrestres da época.

"Ele tem uma cabeça grande, plana, **cashzuma** forma de assento de banheiro, o que permite que ele abra a boca e sugira presas. Ele tem essas presas enormes, toda a parte da frente da boca é apenas dentes gigantes", disse Jason Pardo do Field Museum **cashzuma** Chicago e o co-autor principal de um artigo, descrevendo os fósseis. "É um grande predador, mas potencialmente também um predador relativamente lento e emboscador."

O fóssil é nomeado **cashzuma** homenagem à Formação Gai-As na Namíbia onde foi encontrado e para Jenny Clack, uma paleontóloga que se especializou na evolução de tetrápodes primitivos, vertebrados de quatro membros que deram origem a anfíbios, répteis, aves e mamíferos.

Foram descobertos ao menos quatro espécimes fósseis incompletos, incluindo fragmentos de crânio e uma coluna vertebral quase completa. *Gaiasia's* crânio media cerca de 60 cm de comprimento e **cashzuma** estrutura de mandíbula indica que possuía uma mordida poderosa capaz de capturar grandes presas.

"Depois de examinar o crânio, a estrutura da parte frontal do crânio chamou minha atenção", disse Marsicano. "Era a única parte claramente visível naquela época, e mostrava dentes incrivelmente interligados, criando uma mordida única para os primeiros tetrápodes."

A localização da descoberta é significativa porque até agora a maioria das informações sobre a evolução inicial dos animais terrestres veio de fósseis descobertos **cashzuma** pântanos tropicais antigos no que hoje é a Europa e a América do Norte. Na época **cashzuma** que o animal viveu, a moderna Namíbia estaria posicionada muito mais ao sul, quase no ponto norte da Antártica, e parte do supercontinente *Gondwana*. Enquanto as terras próximas ao equador estavam secando e se tornando florestadas, mais próximo dos polos os pântanos permaneceram, potencialmente ao lado de pedaços de gelo e geleiras.

O último achado mostra que, apesar do clima inóspito, os grandes predadores estavam prosperando nesses pântanos gelados. Os fósseis apresentam maior semelhança com vertebrados mais antigos, enquanto nos ambientes mais quentes e secos do mundo, os animais parecem ter se ramificado **cashzuma** novas formas para se tornarem mamíferos, répteis e anfíbios.

"Isso nos diz que o que estava acontecendo no sul era muito diferente do que estava acontecendo no equador", disse Pardo. "E isso é realmente importante porque havia muitos grupos de animais que apareceram nessa época que não sabemos de onde eles vieram. À medida que procuramos mais, podemos encontrar mais respostas sobre esses grupos animais importantes para nós, como os ancestrais dos mamíferos e répteis modernos."

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: cashzuma

Palavras-chave: **cashzuma**

Data de lançamento de: 2024-07-18