

bonus de poker - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bonus de poker

Com Kamala Harris na corrida presidencial, democratas recuperam esperanças **bonus de poker** estados decisivos

Com menos de 100 dias para as eleições, o lançamento da campanha de Kamala Harris tem injetado uma nova energia **bonus de poker** seu partido, elevando as esperanças dos democratas de conquistar estados decisivos que antes pareciam irrecuperavelmente perdidos para Donald Trump.

De acordo com um conjunto de memorandos exclusivos compartilhados com o Guardian, os partidos democratas **bonus de poker** estados decisivos viram um aumento dramático **bonus de poker** contribuições e inscrições de voluntários na última semana, além da arrecadação recorde de R\$200m pela campanha Harris for President.

Os memorandos, compartilhados pela campanha coordenada entre Harris for President e o Comitê Nacional Democrata, oferecem alguns sinais promissores para a vice-presidente. No estado da Geórgia, onde Joe Biden derrotou Donald Trump por apenas 12.000 votos ou 0,2 pontos **bonus de poker** 2024, mais de 1.000 novos voluntários se inscreveram nas 24 horas após o anúncio da candidatura de Harris, marcando o maior total de um dia da campanha. Democratas na Geórgia também arrecadaram R\$200.000, enquanto as doações ao partido estadual aumentaram **bonus de poker** 320% **bonus de poker** relação à semana anterior.

A demonstração de força é notável, pois pesquisas anteriores indicavam que Trump tinha uma vantagem sólida na Geórgia. Uma pesquisa do Emerson College realizada este mês mostrou Trump com uma vantagem de 5 pontos sobre Biden, 44% a 39%, mas a última pesquisa da mesma instituição mostrou que Harris reduziu essa vantagem para 2 pontos.

"Democratas **bonus de poker** todos os níveis da cédula estão vendo um apoio sem precedentes de eleitores **bonus de poker** todo o país", disse Abhi Rahman, diretor de comunicação adjunto do DNC. "Estamos confiantes de que, nos estados decisivos, os democratas vencerão **bonus de poker** todos os níveis da cédula **bonus de poker** novembro."

O padrão se repetiu **bonus de poker** outros estados onde a vantagem de Trump sobre Biden parecia estar crescendo nas semanas seguintes ao desempenho desastroso dele no debate. No Arizona, onde Biden venceu por cerca de 10.000 votos ou 0,3 pontos **bonus de poker** 2024, mais de 2.000 novos voluntários do Partido Democrata se inscreveram na última semana. As pesquisas do Emerson College realizadas no último mês mostram que Harris reduziu a vantagem de Trump no Arizona de 10 pontos para 5 pontos.

No estado-chave de Wisconsin, onde Biden venceu por 0,6 pontos **bonus de poker** 2024, o partido do estado arrecadou R\$400.000 nas últimas duas semanas depois de superar seu contraparte republicana por uma margem de 14 a 1 na primeira metade do ano.

Democratas do Wisconsin também viram 3.500 novos voluntários se inscreverem na campanha desde que Harris entrou na corrida. Mais de 2.000 voluntários do Wisconsin completaram uma turnê na última semana, com pelo menos 175.000 eleitores contatados. Essa divulgação pode ser decisiva **bonus de poker** um estado que foi decidido por cerca de 20.000 votos há quatro anos.

Antes de Biden desistir da corrida este mês, a maioria das pesquisas indicava que ele estava correndo uma corrida próxima contra Trump **bonus de poker** Wisconsin. Mas uma pesquisa particularmente preocupante realizada para a AARP nos dias seguintes ao debate mostrou que Trump tinha uma vantagem de 6 pontos lá. A mais recente pesquisa do Emerson College mostrou que Harris e Trump empataram **bonus de poker** 47% a 47% no Wisconsin.

Doações e voluntários aumentam desde o lançamento da campanha de Harris

Estado	Novos voluntários	Doações arrecadadas
Geórgia	+1.000	R\$200.000
Arizona	+2.000	-
Wisconsin	+3.500	R\$400.000
Michigan	-	+R\$100.000

As doações e voluntários aumentaram **bonus de poker** todos os estados desde o lançamento da campanha de Harris. Em Michigan, onde Biden venceu por cerca de 3 pontos **bonus de poker** 2024, o partido do estado relatou um aumento nos pequenos donativos nas últimas duas semanas, arrecadando R\$100.000 de mais de 1.000 doadores individuais. A mais recente pesquisa do Emerson College mostrou que Michigan permanece altamente competitiva, com Trump **bonus de poker** 46% e Harris **bonus de poker** 45%.

Os democratas esperam que o impulso financeiro os ajude a recuperar uma vantagem **bonus de poker** dinheiro na corrida presidencial, depois que Trump fechou **bonus de poker** lacuna anterior com Biden graças a um furacão de arrecadação de fundos nos últimos meses. A campanha de Harris já está colocando seu novo dinheiro **bonus de poker** uso com uma campanha publicitária de R\$50m nas semanas que antecedem a convenção nacional democrata, que ocorrerá **bonus de poker** Chicago no próximo mês.

Mas Trump não está sentado de braços cruzados. Na terça-feira, **bonus de poker** campanha lançou um novo anúncio atacando Harris sobre a gestão da administração Biden da fronteira EUA-México, ao mesmo tempo **bonus de poker** que a descreve como "fraca" e "perigosamente liberal".

Os anúncios concorrentes antecipam o que se espera ser uma corrida acirrada e exaustiva até o fim na disputa presidencial. Os dois candidatos têm ainda menos tempo do que parece para influenciar os eleitores, pois muitos estados iniciarão o voto antecipado no final de setembro ou início de outubro. No Arizona, por exemplo, o voto antecipado começa **bonus de poker** 9 de outubro.

Atualmente, com menos de 100 dias até que as urnas se fechem, as pesquisas **bonus de poker** estados decisivos mostram uma corrida empatada entre Harris e Trump, então ambos os candidatos precisarão de todos os dólares e voluntários que puderem garantir uma vitória.

Descubrimiento de "Lucy": el esqueleto de un antepasado humano que cambió la historia

El 24 de noviembre de 1974, el antropólogo estadounidense Donald Johanson y su estudiante de investigación, Tom Gray, estaban escarbando en un barranco en Hadar, en la región de Afar de Etiopía, en busca de huesos fosilizados de animales en el lodo y la ceniza circundantes. Johanson se topó con un pequeño fragmento de hueso de brazo y se dio cuenta de que pertenecía a un ser humanoide.

"Miramos hacia arriba por la pendiente", recordó más tarde Johanson. "Allí, increíblemente, yacía una multitud de fragmentos óseos: una mandíbula inferior casi completa, un fémur, costillas, vértebras y mucho más. ¡Tom y yo gritamos, nos abrazamos y bailamos, como cualquier inglés a la medianoche!"

Johanson y Gray regresaron a su campamento en júbilo, tocando el claxon de su Land Rover. Se enfrió la cerveza en el río Awash y se asó cabra para celebrar su descubrimiento, que, por cualquier cuenta, fue un gran éxito. Un total de 47 huesos de un homínido antiguo (el término utilizado para definir a los humanos y a todos sus parientes extintos bípedos) fueron finalmente descubiertos por Johanson y Gray en el sitio.

Representación escultórica del homínido Australopithecus afarensis. [concurso da quina de](#)

[hojeconcurso da quina de hoje](#)

Los fragmentos que recolectaron representaban alrededor del 40% de un esqueleto completo, y las fechas posteriores han mostrado que estos restos tienen alrededor de 3,2 millones de años. En ese momento, era el ser humanoide más antiguo que alguna vez había sido desenterrado por cazadores de fósiles, y se le dio el nombre de Lucy.

Cincuenta años después, el descubrimiento de Johanson y Gray sigue siendo uno de los avances más notables jamás realizados en el campo de la paleontología humana. A partir de la pelvis, los científicos concluyeron que pertenecía a una hembra, mientras que sus piernas cortas sugirieron que solo tenía alrededor de cuatro pies de altura. Este descubrimiento fue seguido por otros hallazgos similares, algunos en Etiopía y algunos en Tanzania, y en 1978, Johanson, trabajando con un colega, Tim White, anunció que estos huesos, incluidos los de Lucy, habían provenido de una especie de homínido previamente desconocida que nombraron

Australopithecus afarensis: el Mono del Sur de Afar.

Johanson y White colocaron *afarensis* en la base de un árbol de ascendencia que llevaba a especies más recientes, como *Homo erectus* y más tarde los Neandertales y *Homo sapiens*. Desde esta perspectiva, Lucy era la madre de la humanidad.

El esqueleto de Lucy mostró que nuestros ancestros caminaban sobre dos pies mucho antes de que sus cerebros se agrandaran

Y aunque las investigaciones y otros descubrimientos de fósiles subsiguientes han llevado a algunas revisiones del estatus elevado de Lucy, el hecho de que caminaba erguida a pesar de su pequeño cerebro fue, por sí solo, un descubrimiento de considerable importancia, dice el paleoantropólogo Chris Stringer del Museo de Historia Natural de Londres.

"Los seres humanos tienen tres atributos clave: nuestra capacidad para caminar erguidos, nuestra capacidad para fabricar herramientas y nuestros cerebros grandes", dice Stringer. "Pero una pregunta crucial es: ¿qué característica llegó primero en nuestra evolución? ¿Qué fue el primer paso que condujo a nuestros antepasados a moverse por un camino que finalmente condujo a la aparición de *Homo sapiens*?"

En *El Origen del Hombre*, Darwin argumentó que las tres características humanas -bipedismo, fabricación de herramientas y cerebros grandes- evolucionaron en concierto, un desarrollo en uno que estimuló a los demás a evolucionar aún más. En ese sentido, el agrandamiento del cerebro sería parte de la evolución humana desde su inicio. Luego vino el descubrimiento de Lucy.

"Lucy mostró que esta idea simplemente no era cierta", dice Stringer. "Su esqueleto mostró que nuestros antepasados caminaban sobre dos pies mucho antes de que sus cerebros se agrandaran."

Este punto es respaldado por Zeresenay Alemseged, un paleoantropólogo de la Universidad de Chicago.

Donald Johanson (izquierda) ensambla el esqueleto de Lucy por primera vez con su colega francés Maurice Taieb.[concurso da quina de hoje](#)

Es una observación intrigante, una que plantea preguntas clave. ¿Por qué nuestros antepasados adoptaron una marcha bípeda en primer lugar? ¿Qué ventajas evolutivas adquirieron al ponerse de pie?

Se han propuesto muchas respuestas a lo largo de los años. Caminar sobre dos patas, los simios bípedos tendrían las manos libres para recoger frutas de ramas bajas y también podrían llevar alimentos y bebés. De pie, aparecerían más grandes y más intimidantes, mientras reducían el nivel de los fuertes rayos del sol africano que les daban en la espalda.

Estas son sugerencias interesantes, aunque la razón más probable fue más prosaica, argumenta Alemseged.

"Cuando caminas sobre dos piernas, en oposición a cuatro, ahorras energía", dice Alemseged.

"Simplemente usas menos calorías, y recuerda, nuestros primeros ancestros no luchaban por perder peso como lo hacemos hoy. Necesitaban obtener toda la energía que pudieran obtener y

explotarla con la máxima eficiencia. Caminar sobre dos piernas les ayudó a hacerlo."

Los seres humanos pagamos el tránsito a una postura erguida hoy en día en términos de dolor de espalda y otros problemas esqueléticos que surgen en la vida posterior. Por otro lado, hemos aprovechado los beneficios en términos del crecimiento del cerebro que siguió, eventualmente, en el despertar de nuestra adopción de la bipedestación.

El descubrimiento de Lucy colocó a *afarensis* en el corazón de la historia de la evolución humana. Sin embargo, desde su primer revelamiento en Hadar, se han encontrado muchos fósiles de otras especies de homínidos aún más antiguas. Estos incluyen

Australopithecus anamensis, que cuatro millones de años atrás caminó a través de terrenos que hoy en día se encuentran en Kenia y Etiopía, y *Ardipithecus ramidus*, que vivió alrededor de 4,5 millones de años en un parche similar de África.

Crucialmente, estas especies tempranas también tienen anatomías que sugieren que eran bípedas.

Entonces, ¿podría ser una de estas especies -y no *afarensis*- el verdadero origenador de la línea que condujo a *Homo sapiens*? Los parientes de Lucy podrían ser simplemente una rama lateral de ese árbol genealógico, y no un vínculo directo a los humanos modernos. En otras palabras, ¿fue Lucy simplemente una tía abuela de la humanidad, no su madre? Algunos científicos creen que esto podría ser el caso. Sin embargo, Alemseged tiene sus dudas.

"Estas especies más antiguas probablemente caminaron sobre dos piernas durante parte del tiempo, pero muchas probablemente vivieron en árboles durante la mayor parte de sus vidas", dice Alemseged. "En contraste, Lucy y sus parientes *afarensis* pasaban una gran cantidad de tiempo caminando erguidos. Eran pivotal en la transformación de nuestro género en uno que se había comprometido con una postura erguida."

Lucy y sus parientes llegaron a la etapa en la que caminar erguido se hizo común

Nos convertimos en animales bípedos obligados, la característica definitoria del género que finalmente produjo *Homo sapiens*.

La propia contribución de Alemseged a este campo fue su descubrimiento, el 10 de diciembre de 2000, del cráneo casi completo y partes del esqueleto de un niño de *Australopithecus afarensis*. A veces se le conoce como "el niño de Dikika" o "el hijo de Lucy", aunque este último atributo es un error, ya que el cráneo ha sido fechado como teniendo 3,3 millones de años y, por lo tanto, es más de 100.000 años más antiguo que Lucy.

"Ahora hemos encontrado *afarensis* en Tanzania, Chad, Kenia y Etiopía, y sabemos que Lucy y su parentela *afarensis* debieron haber vivido en estas partes de África durante casi un millón de años", agrega Alemseged. "Esa antigüedad y extensión geográfica convincente me convencen de que es el candidato más probable para haber dado lugar a las muchas especies del género *Homo* y finalmente a nuestra propia especie, *Homo sapiens*."

Los restos de Lucy ahora se encuentran en el Museo Nacional de Etiopía en Addis Abeba, donde Alemseged -quien nació en Etiopía- hizo titulares en 2024 cuando estuvo presente para mostrarle Lucy a Barack Obama durante la visita del presidente.

El cráneo de Lucy reconstruido. [concurso da quina de hoje](#)

Otros científicos son más cautelosos sobre la relación exacta de Lucy con los humanos de hoy. "El problema es que solo tenemos dos áreas de África de las que tenemos buena evidencia fósil de la evolución humana: en las áreas del Rift Valley de Kenia, Tanzania y Etiopía; y en Sudáfrica", señala Stringer.

"En el primero, hay lagos, ríos y sedimentos en los que es relativamente fácil encontrar fósiles, mientras que en Sudáfrica, hay muchas cuevas donde los primeros homínidos se fosilizaron. Eso da una imagen sesgada de la evolución humana en África", agrega Stringer. "No sabemos qué sucedió en el resto del continente. Es como el borracho que busca llaves que ha perdido y solo mira donde hay iluminación -porque es el único lugar donde puede ver. En la actualidad, hay una escasez de lugares para encontrar [restos fósiles en África] y de lugares donde la gente

realmente ha mirado, y eso limita la evidencia que podemos recopilar sobre cómo, exactamente, se desarrolló la línea humana hace millones de años."

Sin embargo, está claro que Lucy ha desempeñado un papel importante en el desarrollo de nuestra comprensión de nuestra propia especie -aunque su nombreamiento fue bastante arbitrario, como admitió Johanson en las reflexiones de los días eufóricos que siguieron a su descubrimiento en Hadar. "Seguramente tal noble fósil lady merecía un nombre", pensamos, y mientras escuchábamos canciones de los Beatles, alguien dijo: '¿Por qué no la llamamos Lucy? ¿Sabes, después de Lucy en el Cielo con Diamantes.' Así que se convirtió en Lucy."

Sin embargo, podría haber sido un nombre muy diferente, como lo ha señalado Caitlin Schrein en *Nature*

Sin embargo, el nombre es, quizás, irrelevante.

"El punto crucial es que ella fue una gran pionera en la iluminación de la evolución temprana humana", dice Stringer.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bonus de poker

Palavras-chave: **bonus de poker - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-09