

## Uma semana movimentada no mundo da inteligência artificial

A OpenAI enfrentou críticas de Scarlett Johansson após o lançamento de seu novo chatbot Sky, que foi comparado ao personagem de Johansson no filme de ficção científica "Her". Na Coreia do Sul, o segundo grande evento mundial de IA ocorreu, e um relatório publicado ontem pelo Instituto Alan Turing explorou como a inteligência artificial pode influenciar as eleições. O editor de tecnologia do Guardian, Alex Hern, conta a Madeleine Finlay o que aconteceu.

### Como ouvir podcasts: tudo o que você precisa saber

Tópico	Descrição
Críticas a OpenAI	A OpenAI enfrentou críticas de Scarlett Johansson após o lançamento de seu novo chatbot Sky, que foi comparado ao personagem de Johansson no filme de ficção científica "Her".
Segundo grande evento mundial de IA	Na Coreia do Sul, o segundo grande evento mundial de IA ocorreu.
Relatório do Instituto Alan Turing	Um relatório publicado ontem pelo Instituto Alan Turing explorou como a inteligência artificial pode influenciar as eleições.

## Jogos Olímpicos de Paris podem ser os mais quentes da história, alertam atletas

Os Jogos Olímpicos de Paris podem ser os 3 mais quentes da história, com atletas de destaque advertindo que o calor intenso previsto para as competições pode levar a 3 atletas desmaiarem ou, **void novibet** casos mais graves, a morrerem durante as competições.

Um novo relatório, *Rings of Fire: Heat Risks at the 2024 Paris Olympics*, argumenta que os Jogos de 2024 realizados **void novibet** Tóquio "ofereceram uma janela para uma norma crescente e alarmante para os Jogos Olímpicos de Verão".

Com temperaturas acima de 34C e umidade se aproximando de 70%, os Jogos 3 foram descritos como "os mais quentes da história".

"Atletas vomitaram e desmaiaram nas linhas de chegada, cadeiras de rodas foram empregadas para transportar atletas de arenas assoladas pelo sol e o medo de morrer **void novibet** quadra foi mesmo levantado no meio 3 de partida pelo jogador de tênis número 2 do Torneio de Tóquio, Daniil Medvedev."

## Mudança climática e uso continuado de combustíveis fósseis causam aumento do calor

A inação **void novibet** relação ao cambio climático e a taxa contínua de uso de combustíveis fósseis 3 fizeram o mundo aquecer ainda mais nos três anos desde então, e os casos de calor extremo ameaçando e subvertendo 3 eventos esportivos apenas aumentaram.

"Agora sabemos que os Jogos de Paris têm o potencial de superar [o recorde de calor de 3

Tóquio]", disse Emma Pocock, CEO da FrontRunners, uma das organizações por trás do relatório, "com o aquecimento global impulsionado pela 3 queima de combustíveis fósseis contribuindo para ondas de calor recorde nos últimos meses."

Pocock descreveu o relatório Rings of Fire como 3 uma "marca no chão" e um chamado urgente às entidades governamentais esportivas para tomar medidas sobre o aquecimento global.

"Se o 3 planeta continuar a se aquecer, os esportes como os conhecemos e amamos estão **void novibet** risco."

Desde 1924, quando Paris sediou os 3 Jogos Olímpicos pela última vez, as temperaturas anuais na capital francesa aumentaram **void novibet** 1,8C, enquanto, **void novibet** média, há 23 dias 3 quentes (25C+) e nove dias quentes (30C+) a mais por ano.

A capital francesa experimentou 50 ondas de calor desde 1947, 3 e elas têm aumentado **void novibet** frequência e intensidade como resultado do cambio climático. Em 2003, **void novibet** julho e agosto - 3 o mesmo período **void novibet** que os Jogos deverão ser realizados **void novibet** Paris - uma onda de calor recorde resultou **void novibet** 3 mais de 14.000 mortes excessivas na França.

O meteorologista francês Météo France já previu condições mais quentes do que o normal 3 de maio a julho **void novibet** todo o país. Há 70% de chance de que seja mais quente do que o 3 normal, disse o meteorologista.

## Medidas propostas para mitigar os riscos à saúde dos atletas

Em um "comunicado de consenso", o Comitê Olímpico 3 Internacional propôs um conjunto de medidas para mitigar os riscos à saúde dos atletas. No entanto, reconheceu o calor extremo 3 como um problema crescente para o esporte **void novibet** todo o mundo.

"Infelizmente, o nível de estresse ambiental térmico experimentado por atletas 3 de elite continuará a aumentar nos próximos anos devido a uma combinação do aumento da prevalência, intensidade e duração de 3 surtos de... ondas de calor que ocorrem devido ao cambio climático, e a globalização do esporte, levando a mais competições 3 sendo realizadas **void novibet** climas extremamente quentes."

As condições quentes e/ou úmidas dificultam a regulação da temperatura corporal dos atletas, o que 3 afeta o desempenho físico, especialmente **void novibet** eventos de resistência.

Para atletas competindo **void novibet** calor extremo, os riscos à saúde vão desde 3 queimaduras solares e calafrios, através de exaustão por calor ou até mesmo colapso por acidente vascular cerebral, que é ameaçador 3 à vida.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: void novibet

Palavras-chave: **void novibet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-16