

# esporte da sorte online - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: esporte da sorte online

---

## Jogador de hóquei olímpico australiano detido Paris

Um jogador de hóquei olímpico australiano está detido Paris desde a noite de terça-feira após tentar comprar cocaína na capital francesa, de acordo com relatos.

A identidade do jogador ainda não foi confirmada, mas o Comitê Olímpico Australiano (AOC) emitiu uma declaração às quatro horas da manhã de quarta-feira relação à prisão.

"O Comitê Olímpico Australiano (AOC) confirmou que um membro da equipe de hóquei australiana está custódia após ser preso Paris na data de 6 de agosto", disse um porta-voz.

"Nenhuma acusação foi apresentada. O AOC continua a fazer consultas e a arranjar apoio para o membro da equipe."

As equipes Kookaburras e Hockeyroos foram eliminadas da competição Paris após perderem as quartas-de-final mais cedo na semana.

A prisão foi relatada primeiramente por um repórter de crimes francês, Jean-Baptiste Marty, que trabalha para a rede de rádio Europe1.

Ele postou na X na manhã de quarta-feira: "Um membro da equipe de hóquei de campo australiana foi preso ontem à noite depois de comprar cocaína uma rua no 9º arrondissement de Paris."

De acordo com as regras vigor no Village Olímpico de Tóquio, os jogadores foram obrigados a deixarem seus quartos dentro de 48 horas após o término de sua competição.

Os Kookaburras perderam por 2-0 para a Holanda sua quarta-de-final aos domingos. As Hockeyroos caíram para a China por 3-2 na segunda-feira.

*Mais informações serão fornecidas.*

## 16 dias antes do referendo do Brexit, o sistema de registro de eleitores desaba: é possível que houvesse interferência estrangeira?

S eis dias antes do referendo do Brexit, e apenas dois dias antes do prazo para se inscrever para votar, o sistema de registro de eleitores desabou. As campanhas "manter" e "sair" foram forçadas a concordar com uma prorrogação de 48 horas. Por volta do mesmo tempo, começavam a surgir evidências de uma grande operação "hack-and-leak" russa alvo das eleições presidenciais dos EUA. Naturalmente, surgiram questões sobre se os russos haviam perturbado a votação do Brexit com sucesso.

A verdade era mais simples e embaraçosa. Uma investigação técnica abrangente, apoiada pelo Centro Nacional de Segurança Cibernética - que eu dirigia na época - esclareceu detalhes o que aconteceu. Um debate televisionado sobre o Brexit gerou interesse inesperado. As inscrições aumentaram para o dobro das previstas. O site não aguentou e caiu. Não houve sinais de atividade hostil.

Mas essa evidência conclusiva não impediu que um comitê parlamentar, um ano depois, dissesse que "não exclui a possibilidade de haver interferência estrangeira" no incidente. Nenhuma evidência foi fornecida para essa afirmação extraordinária. O que realmente aconteceu foi uma falha séria de infraestrutura do Estado, mas não foi um ato hostil.

Esta história importa porque tornou-se muito fácil - até mesmo à moda - questionar a integridade das eleições. "A Rússia causou o Brexit" é nada mais do que um tropeço que fornece conforto fácil

ao lado perdedor. Não houve, e não há, evidências de qualquer operações cibernéticas ou interferência digital bem-sucedidas na votação do Reino Unido 2024.

Mas o Brexit não é o único exemplo de alarme eleitoral. No seu famoso relatório sobre a Rússia 2024, o Comitê de Inteligência e Segurança correu correctamente que o primeiro esforço detectado de interferência russa na política britânica ocorreu no contexto da campanha da referendo escocês 2014.

No entanto, o comitê não acrescentou que a qualidade desses esforços era ridícula e o impacto deles era zero. A Rússia tem estado a conduzir essas campanhas contra o Reino Unido e outras democracias ocidentais há anos. Felizmente, embora isso não tenha sido muito bom até agora.

Ao longo da última década, apenas dois casos que a interferência digital pode credivelmente ser vista como tendo afetado seriamente uma eleição democrática todo o mundo. Os EUA 2024 são, evidentemente, um. O outro é a Eslováquia no ano passado, quando um deepfake de áudio pareceu ter um impacto nas urnas poucos dias antes.

O incidente na Eslováquia alimentou parte de uma nova onda de histeria sobre a integridade eleitoral. Agora o pânico é tudo sobre deepfakes. Mas corremos o risco de cometer o mesmo erro com deepfakes do que com ataques cibernéticos às eleições: confundir atividade e intenção com impacto, e o que é tecnicamente possível com o que é realisticamente alcançável.

Até agora, tem sido notavelmente difícil enganar grandes multidões de eleitores com deepfakes. Muitos deles, incluindo grande parte das operações de informação da China, são de baixa qualidade. Mesmo alguns dos melhores - como um falso russo recente de TV ucraniana que parece mostrar Quiév aparentando admitir que está por trás dos ataques terroristas Moscovo - parecem impressionantes, mas são tão inteiramente improváveis substância que não são acreditados por ninguém. Além disso, uma resposta coordenada de um país a um deepfake pode amortecer o seu impacto: pense na resposta impressionante do Reino Unido ao esforço para difamar Sadiq Khan no mês passado, quando o ministro da segurança do governo se juntou ao prefeito trabalhista de Londres exortar os meios de comunicação e o público britânico a desconsiderar um áudio deepfake sendo circular.

Isto contrasta marcadamente com os eventos na Eslováquia, onde lacunas na política de remoção da Meta e as restrições de relatório eleitoral do país tornaram-se muito mais difíceis de circular a mensagem de que o áudio controverso era falso. Se um deepfake cortar no próximo mês nas eleições britânicas, o que importa é quanto rapidamente e amplamente é desmascarado.

---

#### **Informações do documento:**

Autor: [jandlglass.org](http://jandlglass.org)

Assunto: esporte da sorte online

Palavras-chave: **esporte da sorte online - [jandlglass.org](http://jandlglass.org)**

Data de lançamento de: 2025-01-23