

## Ultima semana nos Jogos Olímpicos: Mollie O'Callaghan conquista o ouro nos 200m livres

No mês passado, nas eliminatórias olímpicas de natação na Brisbane, a ex-campeã mundial dos 200m livres Mollie O'Callaghan quebrou seu próprio recorde mundial. O problema era que sua colega de time e rival Ariarne Titmus nadou ainda mais rápido. O'Callaghan, com apenas 20 anos, conseguiu manter as emoções controladas na entrevista pós-corrída. Mas, após o encerramento da transmissão, ela chorou amargamente.

Não havia sinais de lágrimas na noite de segunda-feira Paris. Se houvesse, eram de alegria. O'Callaghan pode ter perdido a batalha no mês passado, mas na La Défense Arena ela venceu a guerra. Em um dos encontros mais antecipados da competição, O'Callaghan se vingou, conquistando sua primeira medalha de ouro individual nos Jogos Olímpicos uma emocionante batalha de quatro voltas com Titmus. É a primeira vez 20 anos que os nadadores australianos ficam primeiro e segundo lugares nos Jogos Olímpicos, seguindo os passos de Ian Thorpe e Grant Hackett.

### A corrida

O tiro começou. O'Callaghan saiu um pouco mais rápida dos blocos. E então elas correram. A honguesa Siobhan Haughey tocou primeiro 50m; até a segunda virada, Titmus havia se movido para o segundo lugar, enquanto O'Callaghan estava quinto. Então as australianas tomaram a frente. Na última virada, elas estavam ao lado a lado, antes que O'Callaghan explodisse nos últimos 50m. Ela havia tocado terceiro no último virada, antes de estabelecer um recorde olímpico – melhorando o tempo de Titmus Tóquio.

### As atletas

A batalha entre as duas australianas tornou-se ainda mais intrigante porque as duas treinam juntas sob a vigilância do técnico Dean Boxall. Na hora antes da corrida, Boxall deu a ambas suas atletas um plano para derrotar a outra. Mas apenas uma poderia emergir vitoriosa.

Foi uma batalha entre velocidade e resistência. O'Callaghan é bicampeã mundial dos 100m livres e favorita para vencer a prova de duas voltas mais tarde na semana. Os eventos favoritos de Titmus são os 400m e 800m. Indicativo dessa divisão e da relação cordial, mas não exatamente próxima entre elas, as duas treinam grupos diferentes no programa de Boxall – Titmus faz parte do grupo de resistência, enquanto O'Callaghan nada com os sprinters. Na segunda-feira, a velocidade final de O'Callaghan foi simplesmente invencível.

### Os demais resultados

O terceiro dia no pool começou com a prova dos 400m medley feminino, com a australianas Ella Ramsay brigando valentemente pelo quinto lugar uma corrida vencida esmagadoramente pela canadense prodígio Summer McIntosh. Ramsay tem 20 anos e segue os passos de seu pai, Heath Ramsay, que nadou pela Austrália nos Jogos Olímpicos de Sydney 2000; Ramsay é considerada uma jovem promessa no programa de nadadores da Austrália. As provas continuaram com os 200m livres masculinos – o australiano Max Giuliani terminou sétimo,

enquanto o romeno David Popovici tocou primeiro.

Na prova dos 100m costas feminino, a australiana Kaylee McKeown se classificou segundo lugar mais rápido na prova final na noite de terça-feira. A 23-anos é a atual campeã olímpica dos 100m e 200m costas; Paris, ela também disputará os 200m medley. Há a possibilidade de que ela saia com três medalhas de ouro.

Mas na prova dos 100m costas, ela enfrentará forte concorrência; a atual detentora do recorde mundial Regan Smith, dos EUA, foi a mais rápida na primeira semifinal, dois centésimos de segundo mais rápida que McKeown. A outra australiana Iona Anderson também se classificou para a final com o quarto tempo mais rápido.

## O duelo final

Na noite de segunda-feira, a batalha real foi deixada para o final. Titmus versus O'Callaghan. Campeã olímpica versus campeã mundial. Australiana versus australiana. Detentora do recorde mundial versus detentora atual. Não decepcionou.

## Duas manifestantes do Just Stop Oil destruíram a proteção da Magna Carta na Biblioteca Britânica

As manifestantes Rev Sue Parfitt, de 82 anos, e Judy Bruce, de 85 anos, uma professora de biologia aposentada, usaram um martelo e um cunho para arrombar a proteção do documento histórico na Biblioteca Britânica, Londres, na sexta-feira pela manhã.

As duas mulheres utilizaram um martelo e um cunho. [sportsbet 55](#)

Após danificarem o local, elas colaram seus punhos à tampa transparente e displayed um cartaz com a mensagem "O governo está quebrando a lei".

As duas mulheres foram posteriormente presas sob a acusação de causar danos criminais e se encontram sob custódia.

## Ação política ou ação desesperada?

Parfitt afirmou: "A Magna Carta é justamente reverenciada, já que é de grande importância para a nossa história, nossas liberdades e nossas leis. No entanto, não haverá liberdade, leis e direitos se permitirmos que a quebra do clima se torne o desastre que ocorrerá se não for contido."

"Nós temos nossas prioridades desalinhadas. A abundância de vida na Terra, a estabilidade climática que permite a continuidade da civilização, é o que deve ser reverenciado e protegido acima de tudo, mesmo acima de nossos Artefatos preciosos".

Bruce acrescentou: "Esta semana, 400 cientistas respeitáveis - contribuintes do relatório do IPCC, disseram que estamos 'totalmente despreparados' para o que está por vir: 2,5 ou mais graus de aquecimento relação aos níveis pré-industriais. Ao invés de age, nosso governo é como os três macacos: 'veja nada, ouça nada, fale nada', fingem ter 25 anos. Não temos."

Bruce se referia a uma pesquisa do Guardian publicada na quarta-feira que mostrou centenas de cientistas líderes do clima prevêm uma elevação das temperaturas globais de, pelo menos, 2,5°C (4,5°F) acima dos níveis pré-industriais neste século.

## Os cientistas do clima consultam o pior cenário

Cerca de 80% dos participantes acreditam que será ultrapassada a marca de 2,5°C (4,5°F) e quase metade deles prevê um aquecimento mais severo de, pelo menos, 3°C (5,4°F) de aquecimento atmosférico. Apenas 6% acham que será possível mante-lo no limite

internacionalmente acordado de 1,5°C (2,7°C).

### **Resultado da enqui Percentual**

A equipe do Guardian falou com cada pesquisador contatável dos relatórios do IPCC desde 2024. Casi

---

#### **Informações do documento:**

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

Assunto: estrela bet evo

Palavras-chave: **estrela bet evo - [jandlglass.org](http://jandlglass.org)**

Data de lançamento de: 2024-12-10