

## Bem-vindo à Jogo 1 das finais da NBA entre Dallas Mavericks e Boston Celtics

Depois de uma folga de 10 dias desde a varrida de Boston sobre Indiana e uma semana completa desde que Dallas encerrou o Minnesota, finalmente estamos prontos para algum basquete para decidir as campeonatos da NBA de 2024.

### Celtics x Mavericks: Histórico recent

Os Celtics venceram os dois jogos entre as equipes durante a temporada regular. Boston venceu o confronto mais recente por 138-110 **betaposta** 2 de março, com 32 pontos de Jayson Tatum, enquanto Luka Doni marcou 37 pontos para Dallas. Eles também venceram por 119-110 no ginásio dos Mavericks **betaposta** 22 de janeiro.

### Estatísticas importantes

Celtics **betaposta** casa:

37-4

Defensiva rebotes por jogo:

35.6 (líder da NBA) - Tatum lidera com 7.2

Mavericks fora de casa:

25-16

Arremessos de 3 pontos:

9º na Conferência Oeste com 36.9%

Pontos marcados:

Celtics: 120.6 por jogo (5.0 a mais que o que os Mavericks permitem)

Mavericks: 48.1% de aproveitamento **betaposta** arremessos de quadra (2.8% a mais que o que os oponentes dos Celtics têm permitido)

### Performances individuais recentes

TOP PERFORMERS:

Tatum está acertando 47.1% e marcando 26.9 pontos por jogo para os Celtics. Derrick White está fazendo uma média de 3.2 cestas de 3 pontos nos últimos 10 jogos.

Daniel Gafford está marcando 11.0 pontos por jogo e pegando 7.6 rebotes para os Mavericks. Doni está marcando 29.1 pontos e pegando 10.5 rebotes nos últimos 10 jogos.

### Últimos 10 jogos

- Celtics: 9-1, marcando 113.8 pontos, pegando 44.0 rebotes, dando 24.0 assistências, roubando 6.4 bolas e bloqueando 5.2 arremessos por jogo
- Mavericks: 8-2, marcando 109.8 pontos, pegando 43.9 rebotes, dando 23.5 assistências, roubando 6.1 bolas e bloqueando 5.9 arremessos por jogo

## Lesões

Celtics:

Nenhum lesionado listado.

Mavericks:

Olivier-Maxence Prosper: descartado (tornozelo)

A partida começa **betaposta** aproximadamente 40 minutos. Mais para vir entre aqui e então.

**Bryan chegará brevemente.** Enquanto isso, aqui está um olhar sobre como os escritores do Guardian veem as finais da NBA se desenrolar.

[ganhar dinheiro jogando gratis](#)

## Teste de sangue com inteligência artificial pode prever a Parkinson's anos antes dos sintomas

Um teste de sangue que utiliza inteligência artificial pode prever quem desenvolverá a doença de Parkinson até sete anos antes dos sintomas aparecerem, segundo pesquisadores.

O teste é projetado para funcionar **betaposta** equipamentos já encontrados **betaposta** muitos laboratórios do NHS e, se validado **betaposta** uma população ampla de 3 pessoas, poderá estar disponível no serviço de saúde dentro de dois anos.

### Uma oportunidade para a prevenção **betaposta** vez da cura

Atualmente, não existem drogas para proteger o cérebro da Parkinson's. No entanto, um teste preditivo preciso permitiria que as clínicas identificassem 3 pessoas que se beneficiariam mais de ensaios clínicos de tratamentos que visam desacelerar ou parar a doença.

"Atualmente, estamos fechando a porta depois que o cavalo já fugiu," disse o prof. Kevin Mills, um dos autores sêniores do estudo no UCL Great Ormond Street Institute of Child Health.

"Precisamos chegar às pessoas antes que elas desenvolvam sintomas. É sempre melhor fazer prevenção do que curar."

### O que é a Parkinson's?

A Parkinson's é a condição neurodegenerativa de crescimento mais rápido do mundo, um fenômeno impulsionado principalmente pela população **betaposta** idade avançada. A doença afeta mais de 150.000 pessoas no Reino Unido e 10 milhões **betaposta** todo o mundo. Ela é causada pelo acúmulo de uma proteína chamada alpha-synuclein que danifica ou destrói células nervosas que produzem uma importante substância chamada dopamina **betaposta** parte do cérebro chamada substantia nigra.

As pessoas que desenvolvem a Parkinson's podem experimentar tremores, dificuldades de movimento e rigidez muscular, mas também problemas de equilíbrio, memória, tontura e dor nervosa. Muitos recebem terapia de reposição de dopamina, mas esforços estão **betaposta** andamento para encontrar tratamentos que desacelerem ou parem a doença.

### Como funciona o teste?

Para desenvolver o teste, cientistas do UCL e da Universidade de Göttingen utilizaram um algoritmo de aprendizado de máquina para detectar um padrão de assinatura de oito proteínas no sangue de pacientes com Parkinson's. O algoritmo então conseguiu prever a futura Parkinson's **betaposta** outros pacientes que forneceram amostras de sangue. Em um paciente, a

doença foi corretamente prevista 3 mais de sete anos antes dos sintomas.

"É possível que ele possa antecipar ainda mais," disse a Dr. Jenny Hallqvist, no 3 UCL Institute of Neurology, e autora principal do estudo publicado no Nature Communications.

## **Desafios e perspectivas**

Prof Ray Chaudhuri, o diretor médico 3 do Parkinson Foundation International Centre of Excellence, disse que existe uma "necessidade massiva" de testes de sangue que prevejam e 3 diagnosticem a Parkinson's, mas advertiu que tais testes apresentam "desafios significativos".

"A Parkinson's não é uma única doença, mas um s

---

### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betaposta

Palavras-chave: **betaposta - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-19