

# quantum roleta - symphonyinn.com

**Autor:** symphonyinn.com **Palavras-chave:** quantum roleta

---

O principal livro que tenho lido este mês é I Love Russia by Elena Kostyuchenko, traduzido por Bela Shayevich e Ilona Yazhbin Chavasse. A ativista de Moscou exilados do centro da liderança mais cruel no título como sendo o amor ela tem para a perna ou braço: Ela deve se preocupar com isso E reagir quando dói? quer queira fazer isto! Assim também todo esse trabalho - mas agora vencedor deste ano "

Há encontros com comunidades indígenas, ativistas ambientais e pessoas queer aldeias remotas ou cidades despreocupadas; profissionais do sexo. Detentos nas instituições psiquiátrica fechado cujo tratamento Kostyuchenko caracteriza como "a verdadeira face da minha situação" é uma indicação precoce para a intolerância fascista: o livro não pode fornecer nenhuma resposta mágica repentina às perguntas sobre por quê Rússia se tornou aquilo onde ela está hoje nem poderia mudar previvelmente – porque ninguém mais sabe disso - nada além das suas vidas! Também acabei de terminar e fiquei atordoada com Enter Ghost, da Isabella Hammad: tão artífice política é delicada. E não muito diferente do livro Kostyuchenko uma extraordinária interligação entre a experiência individual (individual)...

## Mundo registra 12 meses consecutivos de temperaturas recórd

O mundo registrou 12 meses consecutivos de temperaturas acima de 1,5°C (2,7°F) relação à média antes da era do carvão, mostram dados recentes.

As temperaturas entre julho de 2024 e junho de 2024 foram as mais altas já registradas, descobriram cientistas, criando um período de um ano inteiro que a Terra estava 1,64°C mais quente do que nos tempos pré-industriais.

### Impactos das temperaturas elevadas

Embora os achados não signifiquem que os líderes mundiais já tenham falhado sua promessa de impedir que o planeta aquecesse 1,5°C até o final do século, um aquecimento persistente acima desse nível expõe mais pessoas a violentos eventos meteorológicos. Um aumento sustentado nas temperaturas acima desse nível também aumenta o risco de pontos de balanceamento catastróficos, mas incertos.

Carlo Buontempo, diretor do Copernicus Climate Change Service, que analisou os dados, disse que os resultados não são um acaso estatístico, mas um "grande e contínuo deslocamento" do clima.

" Mesmo que essa sequência específica de extremos termine algum momento, estamos condenados a ver novos recordes sendo quebrados à medida que o clima continua a se aquecer ", disse ele. " Isto é inevitável, a menos que paremos de adicionar gases de efeito estufa na atmosfera e nos oceanos ".

### Métodos de medição

O Copernicus, uma organização científica que pertence ao programa espacial da UE, BR bilhões de medições de satélites, navios, aeronaves e estações meteorológicas para acompanhar métricas-chave do clima. Ele descobriu que junho de 2024 foi mais quente do que qualquer outro junho já registrado e foi o 12º mês consecutivo com temperaturas 1,5°C acima de suas médias entre 1850 e 1900.

## Consequências para o meio ambiente

Cada molécula de carbono que enche a atmosfera da Terra prende calor e altera o tempo. Quanto mais quente o planeta fica, menos pessoas e ecossistemas podem se adaptar.

- Aumento de eventos meteorológicos extremos
- Destruição de ecossistemas sensíveis, como recifes de coral
- Aumento do risco de pontos de balanceamento catastróficos

## Opinião de especialistas

" Isto não é boa notícia absoluto ", disse Aditi Mukherji, diretora de um instituto de pesquisa e co-autora do último relatório do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC). " Sabemos que eventos extremos aumentam com cada incremento de aquecimento global – e aos 1,5°C, nós testemunhamos algumas das mais quentes extremidades this year."

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: quantum roleta

Palavras-chave: **quantum roleta - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-19