

# como ganhar dinheiro apostando em futebol - jandlglass.org

Autor: jandlglass.org Palavras-chave: como ganhar dinheiro apostando em futebol

---

## Resumo:

**como ganhar dinheiro apostando em futebol : Recarregue e ganhe! jandlglass.org tem as melhores ofertas para você aumentar suas vitórias!**

1. Se a aposta Anulada for uma seleção única dentro de numa múltipla, a probabilidade correspondente será eliminada do cálculo da dupla. e o prêmio é recalculado com base nas certezas restantes". Por exemplo: se você fez um múltiplas de quatro seleções que Uma possibilidade De 3.0 para cada Seleção; E Uma das selecionado For viaada - O Prêmio Será ReCalcularizado comose na conjuga tivesse apenas três equipes – em sua chance total por  $2.0 \times 3. \times 2.5 = 273.0$ .

2. Se todas as seleções em uma múltipla forem anuladas, o provedor de apostas normalmente oferece um valor total da sua volta ao corredor.

3. Em alguns casos, o provedor de apostas pode escolher anular uma escolha inteira. mesmo que apenas 1 seleção seja Anuda!

Para evitar quaisquer mal-entendidos ou inconveniências, é importante ler e compreender as regras do provedor de apostas antes que fazer suas jogada.

---

## conteúdo:

### E o brilho do boom da AI começa a desvanecer-se

Construir e esperar que as pessoas cheguem? O brilho do boom da Inteligência Artificial (AI) parece estar diminuindo. As avaliações elevadas estão começando a parecer instáveis comparação com o alto nível de gastos necessário para mantê-las. No fim de semana, um relatório do site tecnológico The Information estimou que a OpenAI gastaria uma quantia impressionante de R\$5bn a mais do que seu faturamento este ano:

*Se tivermos razão, a OpenAI, mais recentemente avaliada em R\$80 bn, precisará levantar mais fundos nos próximos 12 meses ou pouco mais. Nossa análise é baseada nossas estimativas informadas dos gastos da OpenAI para operar seu chatbot ChatGPT e treinar futuros grandes modelos de linguagem, além de "guesstimates" dos custos de sua equipe, baseados suas projeções anteriores e o que sabemos sobre suas contratações. Nossa conclusão aponta para o motivo pelo qual tantos investidores se preocupam com as perspectivas de lucro da inteligência artificial conversacional.*

A versão mais pessimista da história é que a AI - especificamente, os chatbots, o segmento caro e competitivo da indústria que conquistou a imaginação do público - simplesmente não é tão boa quanto nos disseram.

Esse argumento sugere que, à medida que a adoção cresce e a iteração diminui, a maioria das pessoas teve a oportunidade de usar AI de ponta e percebeu que é impressionante, mas talvez não útil. A primeira vez que você BR o ChatGPT, é um milagre, mas na centésima vez, as falhas permanecem evidentes e a magia se desvanece no fundo. O ChatGPT, decide, é uma besteira:

*Neste artigo, argumentamos contra a visão de que, quando o ChatGPT e os semelhantes produzem declarações falsas, estão mentindo ou até mesmo "alucinando", e favor da posição de que a atividade que estão envolvidos é "besteira" ... Como esses programas não podem se preocupar com a verdade, e foram projetados para produzir texto que parece verdadeiro sem nenhuma preocupação real com a verdade, parece adequado chamar suas saídas de besteira.*

## Treiná-los para chegarem

Eu não acho que seja tão ruim. Não porque os sistemas sejam perfeitos, claro; eu acho que a transição da AI está caindo um obstáculo anterior. Para as pessoas experimentarem chatbots, perceberem que eles são besteira e desistirem exige que as pessoas os usem de verdade. E isso, segundo a resposta da indústria de tecnologia, está começando a ser o maior obstáculo. Na última quinta-feira, eu reportei sobre como a Google está se associando a uma rede de pequenas empresas e a trusts de escolas multiacadêmicas para introduzir a AI nos locais de trabalho para ajudar a impulsionar as habilidades dos trabalhadores vez de substituí-los. Debbie Weinstein, diretora gerente da Google UK e Irlanda, disse a mim:

Uma maneira de vê-lo é que é apenas outro investimento benéfico na agenda de habilidades por uma grande empresa. A Google, particular, tem longa data de esquemas de treinamento digital, uma vez chamados de "Garagem Digital", fazendo sua parte para capacitar o Reino Unido. Mais ceticamente, é um bom negócio ensinar as pessoas a usar nova tecnologia ensinando-as a usar suas ferramentas. Os britânicos de uma determinada idade lembram vividamente as "aulas de TI" ou "ICT" que eram um curso finamente velado sobre como usar o Microsoft Office; aqueles mais velhos ou mais jovens do que eu aprenderam algum programa de computador fundamental. Eu aprendi a usar o Microsoft Access.

Neste caso, há algo mais fundo: a Google não precisa apenas treinar as pessoas a usar a AI, também precisa conduzir um ensaio para mesmo descobrir o que, exatamente, elas devem ser treinadas para fazer. "Isso é muito mais sobre pequenos truques diários, para tornar sua vida profissional um pouco mais produtiva e agradável, do que é sobre fundamentalmente redefinir uma compreensão da tecnologia", disse Weinstein. "Há ferramentas hoje que podem ajudá-lo a fazer seu trabalho um pouco mais facilmente. São os três minutos que você economiza a cada vez que escreve um email.

"Nosso objetivo é garantir que todos possam se beneficiar da tecnologia, seja da Google ou de outras pessoas. E eu acho que a ideia generalizável de que você trabalharia ao lado de ferramentas que podem ajudá-lo a fazer sua vida mais eficiente é algo que todos podem se beneficiar.."

Desde a chegada do ChatGPT, há uma suposição subjacente de que a tecnologia fala por si mesma - ajudada pelo fato de que, um sentido literal, ela o faz. Mas as interfaces de chat são opacas. Mesmo se você estiver gerenciando um ser humano real, ainda é uma habilidade obter o máximo deles quando você precisa de sua ajuda, e é uma habilidade muito maior se sua única forma de comunicação com eles for uma mensagem de texto.

Os chatbots da AI não são pessoas - nem de perto - então é commensuravelmente mais desafiador até mesmo trabalhar para descobrir como eles podem caber um padrão de trabalho típico. O caso negativo para a tecnologia não é "O que acontece se não houver nada lá?" Claro que há, mesmo dado todas as alucinações e besteiras. Em vez disso, é muito mais simples: o que acontece se a maioria das pessoas simplesmente não se molhar para aprender a usá-lo?

## Mathsbot ouro

Enquanto isso, outra parte da Google:

*Embora os computadores tenham sido feitos para fazer matemática mais rápido do que qualquer humano pudesse gerenciar, o nível superior da matemática formal permanece um domínio exclusivamente humano. Mas uma quebra de pesquisadores da Google DeepMind trouxe sistemas de AI mais perto do que nunca de derrotar os melhores matemáticos humanos seu próprio jogo.*

*Um par de novos sistemas, chamados AlphaProof e AlphaGeometry 2, trabalharam juntos para resolver problemas do Olympiada Internacional de Matemática, uma competição global de matemática para estudantes do ensino médio que está em execução desde 1959. O Olympiada tem*

*a forma de seis questões difíceis a cada ano, abrangendo campos como álgebra, geometria e teoria dos números. Ganhar uma medalha de ouro coloca você entre os melhores poucos matemáticos jovens do mundo.*

As ressalvas: os sistemas da Google DeepMind "apenas" resolveram quatro dos seis problemas, e um deles foi resolvido usando um sistema "neurosymbolic", que é muito menos como AI do que você poderia esperar. Todos os problemas foram traduzidos manualmente para uma linguagem de programação chamada Lean, o que permite que o sistema a leia como uma descrição formal de um problema vez de ter que analisar o texto legível pelo humano primeiro. (A Google DeepMind tentou usar LLMs para fazer essa parte também, mas eles não eram muito bons.)

Mas ainda assim, isso é um passo grande. A Olympiada Internacional de Matemática é *difícil*, e um AI ganhou uma medalha. O que acontece quando ele ganhar um ouro? Há um ponto de inflexão entre ser capaz de resolver desafios que apenas os melhores matemáticos do ensino médio podem resolver e ser capaz de resolver os que apenas os melhores estudantes de graduação, e de pós-graduação, e de doutorado, podem? O que muda se uma ciência for automatizada?

*Se você quiser ler a versão completa da newsletter, por favor, inscreva-se para receber TechScape seu email a cada terça-feira.*

## **Coreia do Sul dispara tiros de aviso após incursão de soldados norte-coreanos na fronteira**

A força militar da Coreia do Sul disse que disparou tiros de aviso após soldados norte-coreanos brevemente cruzarem a fronteira esta semana, meio à tensão crescente após Pyongyang enviar balões com lixo para o Sul e Seul retaliar com uma campanha de propaganda através de alto-falantes.

"Alguns soldados norte-coreanos trabalhando dentro da DMZ na frente central cruzaram brevemente a Linha de Demarcação Militar", disse o Estado-Maior Conjunto [JCS] um comunicado à terça-feira, referindo-se à linha de controle na fronteira fortificada e fortemente militarizada entre as duas Coreias.

"Após nossos avisos de transmissão e tiros de aviso, eles recuaram para o norte", disse, adicionando que o incidente ocorreu 9 de junho.

Além da retirada imediata dos soldados norte-coreanos após nossos tiros de aviso, nenhum movimento incomum foi observado", disse o JCS, acrescentando que o exército estava monitorando de perto as tropas perto da fronteira.

A força militar da Coreia do Sul avaliou que os soldados norte-coreanos não pareciam ter intenção de cruzar a fronteira porque o local é uma área arborizada e os sinais da MDL lá não eram claramente visíveis, disse o porta-voz do JCS Lee Sung Joon a jornalistas.

A DMZ mineira é a fronteira mais fortemente armada do mundo, com centenas de milhares de tropas enfrentando-se - uma herança da guerra coreana de 1950-53, que terminou com um armistício, mas não com um tratado de paz.

As tensões entre as duas Coreias - que ainda estão tecnicamente guerra - estão um dos pontos mais altos anos.

Nas últimas semanas, a Coreia do Norte enviou centenas de balões cheios de colheitas, manureira e papel higiênico para o sul da fronteira como retaliação por balões carregando propaganda anti-Pyongyang enviados por ativistas no Sul.

O governo sul-coreano este mês suspendeu totalmente um acordo militar de 2024 e reiniciou transmissões de propaganda através de alto-falantes ao longo da fronteira resposta aos balões, inflamando o Norte, que advertiu que Seul estava criando "uma nova crise".

A força militar da Coreia do Sul disse segunda-feira que detectou sinais de que o Norte estava instalando seus próprios alto-falantes.

A Coreia do Norte usou alto-falantes ao longo da fronteira desde os anos 1960, geralmente transmitindo elogios à família Kim, mas suspendeu seu uso em 2024 à medida que as relações estavam melhorando.

Especialistas advertiram que a decisão de descartar o acordo de 2024 e reiniciar as transmissões de alto-falantes pode ter implicações sérias.

Ações anteriores de tit-for-tat de propaganda tiveram consequências reais para as relações inter-coreanas.

Em 2024, Pyongyang, culpando folhetos anti-Norte, cortou unilateralmente todas as ligações de comunicação militares e políticas oficiais com o Sul e explodiu um escritório de ligação inter-coreano seu lado da fronteira.

*Com Agência France-Presse e Associated Press*

---

**Informações do documento:**

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

Assunto: como ganhar dinheiro apostando em futebol

Palavras-chave: **como ganhar dinheiro apostando em futebol - [jandlglass.org](http://jandlglass.org)**

Data de lançamento de: 2024-12-12