

# como calcular probabilidades apostas desportivas - {error}

Autor: poppaw.net Palavras-chave: como calcular probabilidades apostas desportivas

---

odds

1.

2. 2.00

1. 11/2.00

2.  $100/2.00 \times 100 = 50\%$

2.0050%

5. 1.5050%

5.0050%

8. 2.002100%

11

11. 1002.501/0.402.50 - 1100250%

12.  $11/-1001.351/1.351.35 \times -100-135\%$

“”“”commissionvigorish

Sim, a conversão entre odds (ou cotas) e probabilidades decimais é uma operação comum em apostas esportivas. Vamos detalhar o processo passo a passo:

## 1. Odds para Probabilidade Decimal:

2. Se você tem as odds de "2,50" (ou 5/2 decimais), você pode calcular a probabilidade decimal dividindo 1 pela cota (1/2,50).

3. Depois de obter o valor (0,4 ou 0,40), você multiplica por 100 para obter a correspondente em percentagem.

O resultado é que temos uma probabilidade de 40% de que o evento específico aconteça a preço de 2,50.

## Probabilidade Decimal para Odds:

6. Para converter uma probabilidade decimal em odds, você pode usar a seguinte fórmula:

$odds = (100 / probabilidade) - 1$ .

Se você tiver uma probabilidade decimal de 50% (ou 0,50), invertendo a fórmula, você tem:

$odds = (100 / 0,50) - 1 = 200 - 1 = 1/1,5$  ou 2,00.

## Odds Decimais Acima de 2,00:

9. Para odds decimais acima de 2,00 (ou 2.00), você pode simplesmente subtrair 1 do valor das odds decimais e multiplicar por 100 para obter a equivalente em probabilidade percentual.

Por exemplo, se as odds decimais são 4,5 (ou 4.50), você calcula:  $(3,5 - 1) \times 100 = +250$ .

Isso significa que a chance de esse evento ocorrer é 250% do que não ocorrer naquela aposta específica.

## Odds Decimais Abaixo de 2,00:

12. Para odds decimais abaixo de 2,00, você multiplica o valor das odds decimais por -100 para obter a equivalente em probabilidade percentual.

13. Por exemplo, se as odds decimais são 1,35 (ou 1.35), você calcula:  $1,35 \times -100 = -135$ .

Isso indica que a chance de esse evento ocorrer é 135% menor do que não ocorrer naquela aposta específica.

Lembre-se de que, em geral, as odds refletem o retorno total que você receberá se sua como calcular probabilidades apostas desportivas como calcular probabilidades apostas desportivas aposta for vencedora, incluindo o valor que você apostou. As probabilidades decimais, por outro lado, representam a chance de que um evento específico ocorra e são expressas como um número entre 0 (o evento não acontecerá) e 1 (o evento será absolutamente certo).

---

## Partilha de casos

Para calcular as probabilidades a partir das odds, você pode usar a seguinte fórmula simples: **Para odds decimais:**  $( P = \frac{100}{\text{odds} - 1} )$  **Para odds americanas (ou frações):** - Se as odds forem positivas (exemplo, +250), a probabilidade é  $( P = \frac{1}{\text{odds} + 1} )$  - Se as odds forem negativas (exemplo, -135), a probabilidade é  $( P = \frac{\text{odds}}{100 - \text{odds}} )$  **Para odds britânicas ou frações:**  $( P = \frac{1}{\text{odds}} )$  Exemplo para cada tipo: 1. **Odds Decimais (2,50):**  $( P = \frac{100}{2,50 - 1} = \frac{100}{1,50} = 66,67\% )$  2. **Odds Americanas (-135):**  $( P = \frac{-135}{100 - (-135)} = \frac{-135}{2,35} \approx 58,13\% )$  3. **Odds Britânicos (3/1):**  $( P = \frac{1}{3/1} = \frac{1}{3} \approx 33,33\% )$  Lembre-se de que essas probabilidades calculadas a partir das odds representam as chances estimadas de o evento ocorrer, conforme percebido pelos bookmakers. As verdadeiras probabilidades podem ser diferentes e são influenciadas por muitos fatores, incluindo desempenho histórico, condições atuais, injúrias, e muito mais. Além disso, é importante entender que o valor de retorno das apostas (ROI) inclui tanto o seu investimento original quanto o ganho potencial. Por exemplo, se você apostar R\$100 em um evento com odds de 2,50 e vencer, seu ROI seria  $( \frac{250}{100} - 1 = 1,5 )$ , ou seja, um retorno de 150% sobre o seu apostado original.

---

## Expanda pontos de conhecimento

### O que é odds em apostas desportivas?

O cálculo de odds em apostas desportivas pode ser feito de forma bastante simples. Veja o exemplo abaixo; basta **dividir 100% pelas probabilidades**. Portanto, se as suas chances forem de 2,50, a soma será 100% dividido por 2,50 = 40%. Isso significa que as probabilidades implicam em 40% de chance desse resultado específico acontecer.

### Como calcular probabilidades no futebol?

1. Primeiramente, divida 1 pela odd (no caso do nosso exemplo,  $1/2 = 0,5$ );
2. Em seguida, multiplique o resultado por 100 ( $0,5 \times 100 = 50$ );

Assim, chegamos à conclusão de que a odd decimal 2.0 representa 50% de chances.

### O que significam as cotações decimais?

Por exemplo, uma cotação de 1,50 indica que é mais provável que o resultado ocorra, enquanto uma cotação de 5,00 indica um resultado menos provável. Lembre-se de que **o valor exibido nas cotações decimais é o retorno total que você receberá se sua como calcular probabilidades apostas desportivas como calcular probabilidades apostas desportivas aposta for vencedora**. Isso inclui o valor apostado originalmente.

### Como usar as odds a meu favor?

Se as odds decimais estiverem acima de 2,00, faça  $( \text{odds} - 1 )$  e depois multiplique por 100 (por exemplo, decimais de 4,5 seriam  $( 3,5 - 1 ) \times 100 =$  odds de +250. Se as odds decimais estiverem abaixo de 2,00, faça  $\text{Odds} \times -100$  (por exemplo, decimais de 1,35 seriam  $1,35 \times -100 =$  odds de -135).

---

## comentário do comentarista

**Análise da Conversão entre Odds e Probabilidades Decimal** A conversão entre odds (ou cotas) e probabilidades decimais é uma operação comum em apostas esportivas. Vamos detalhar o processo passo a passo: **Odds para Probabilidade Decimal** Se você tem as odds de "2,50" (ou 5/2 decimais), você pode calcular a probabilidade decimal dividindo 1 pela cota (1/2,50). Depois de obter o valor (0,4 ou 0,40), você multiplica por 100 para obter a correspondente em porcentagem. O resultado é que temos uma probabilidade de 40% de que o evento específico aconteça a preço de 2,50. **Probabilidade Decimal para Odds** Para converter uma probabilidade decimal em odds, você pode usar a seguinte fórmula:  $odds = (100 / probabilidade) - 1$ . Se você tiver uma probabilidade decimal de 50% (ou 0,50), invertendo a fórmula, você tem:  $odds = (100 / 0,50) - 1 = 200 - 1 = 1/1,5$  ou 2,00. **Odds Decimais Acima de 2,00** Para odds decimais acima de 2,00 (ou 2.00), você pode simplesmente subtrair 1 do valor das odds decimais e multiplicar por 100 para obter a equivalente em probabilidade percentual. Por exemplo, se as odds decimais são 4,5 (ou 4.50), você calcula:  $(3,5 - 1) \times 100 = +250$ . Isso significa que a chance de esse evento ocorrer é 250% do que não ocorrer naquela aposta específica. **Odds Decimais Abaixo de 2,00** Para odds decimais abaixo de 2,00, você multiplica o valor das odds decimais por -100 para obter a equivalente em probabilidade percentual. Por exemplo, se as odds decimais são 1,35 (ou 1.35), você calcula:  $1,35 \times -100 = -135$ . Isso indica que a chance de esse evento ocorrer é 135% menor do que não ocorrer naquela aposta específica. Lembre-se de que, em geral, as odds refletem o retorno total que você receberá se sua como calcular probabilidades apostas desportivas como calcular probabilidades apostas desportivas aposta for vencedora, incluindo o valor que você apostou. As probabilidades decimais, por outro lado, representam a chance de que um evento específico ocorra e são expressas como um número entre 0 (o evento não acontecerá) e 1 (o evento será absolutamente certo).

---

#### **Informações do documento:**

Autor: poppaw.net

Assunto: como calcular probabilidades apostas desportivas

Palavras-chave: **como calcular probabilidades apostas desportivas - {error}**

Data de lançamento de: 2025-02-03

---

#### **Referências Bibliográficas:**

1. [freebet uden indbetaling](#)
2. [aposta esportiva resultado de ontem](#)
3. [cassino sportingtech](#)
4. [hack mines bet7k telegram](#)