

# casas de apostas com liberação

Como Funcionam as Odds

hora de aprender o que são odds. Quando vamos apostar, encontramos mercados com vários sites de apostas, e estes definem o quanto vale o palpite que estamos fazendo.

Existem diferentes formas de visualizar as odds em um mercado, mas no Brasil a forma mais usual é a decimal, também conhecida como europeia (veremos mais sobre elas mais tarde).

Mas, o que significam odds? Em português, os sites costumam traduzir o termo em inglês como cotações, mas no sentido original odds significam probabilidade, chance.

Para calcular é muito simples: no formato decimal, basta multiplicar a odd pelo valor apostado para saber o quanto você receberá.

Por exemplo, vamos supor um mercado de odd 2.00 e uma aposta de R\$ 10.

O cálculo a ser feito é:  $2 \text{ (odd)} \times 10 \text{ (valor da aposta)} = \text{R\$}$

20 (lucro caso acerte o palpite).

As odds são dinâmicas e estão sempre mudando, algo que não interfere em apostas já realizadas. A cotação de um palpite sempre será aquela apresentada na hora da aposta.

Quando houver alteração, ela valerá apenas para novas apostas.

Como Calcular as Odds

Vamos começar a entender como funciona o cálculo das odds na prática. Para começar, ela é inversamente proporcional às probabilidades de um evento acontecer.

Ou seja, quanto mais chances uma aposta tem de ser acertada, menor será a cotação e, conseqüentemente, o valor que o apostador receberá se acertar.

Complicado converter o valor de odds decimais em porcentagem de probabilidade porque o cálculo das cotações envolve outros vários fatores, como, por exemplo, a comissão das casas de apostas (isso interfere no valor da odd).

Mas, de certa forma, podemos dizer que há uma pequena relação entre esses vários fatores.

Vamos pensar em odds de futebol, por exemplo. Suponha que a cotação para o Time A vencer o Time B seja de 2.00, isso significa, em partes, que a chance do Time A ganhar a partida é de

50%.

Como as odds são inversamente proporcionais, podemos dizer que quanto mais próxima de 1.00 a odd estiver, mais próxima de 100