

# O O bet365

Introdução: xG no Futebol

As oportunidades de gols no futebol nunca são iguais. Algumas podem ser claramente melhores do que outras, e isso pode fazer diferença ao longo do jogo. Aqui entra o xG, uma métrica estatística que avalia a qualidade das chances.

O que é xG no Futebol?

A sigla "xG" representa "Expected Goals", ou "gols esperados". O O bet365 traduz o livre. Essa métrica estatística mede a probabilidade de conversão de uma chance de gol, baseada em informações históricas de situações similares. Em outras palavras, o xG fornece uma indicação de quão provável é que uma determinada chance se torne um gol verdadeiro, variando entre 0 (zero) e 1 (um), onde zero é a menor chance de conversão e um é a maior chance.

Como o xG funciona no Futebol?

A probabilidade pode ser expressa como  $\frac{9}{30}$ ,  $\frac{3}{10}$  e  $30\%$  - o número de resultados favoráveis sobre o total de possíveis resultados. Uma fórmula simples para calcular as probabilidades de probabilidade é:

$$P = \frac{O}{O + T} \times 100$$

$P = \frac{O}{O + T} \times 100$

Como calcular probabilidades: 11 passos (com fotos) - wikiHow

Calcular-Odds

Como calcular probabilidades: 11 passos (com fotos) - wikiHow

padding-bottom: 12px; padding-top: 0px

Para converter de uma probabilidade para probabilidades, a probabilidade de dividir por um menos isso de que, probabilidade. Então, se a probabilidade for 10% ou 0,10, então

as chances são 0,1/0,9 ou 1 a 9; ou 0,1/11. Para converter de e probabilidades para uma probabilidade, divida as probabilidades por um mais o Odds.