

bonus boas vindas bet365

O que é XG (Expected Goals) no futebol?

No futebol, o XG, abreviatura de "Expected Goals", é uma métrica estatística usada para avaliar a qualidade das oportunidades de gols.

Cada tiro no futebol não é igual. Alguns são tomados de perto do gol, enquanto outros são tirados de longe. Alguns são feitos em situações de um contra um, enquanto alguns são tomados, em meio a uma multidão de defensores. O XG leva em consideração ao calcular a probabilidade de um gol ser marcado, dando aos analistas e treinadores uma ferramenta valiosa para entender melhor o jogo.

Como o XG funciona?

O XG utiliza dados históricos de milhares de tiros com características semelhantes para estimar a probabilidade de conversão de gols em uma escala de 0 a 1. Essas características podem incluir a distância em relação ao gol, o ângulo, se foi cabeceado ou não e outros fatores relevantes.

Suponha que um time tenha um tiro de fora da área, a 25 metros da linha de gol. Através do XG, pode-se saber que, historicamente, tiros nessa distância têm aproximadamente uma probabilidade de 10% (ou 0,1 em uma escala de 0 a 1) de serem convertidos em um gol.

Por que o XG é importante?

O XG fornece informações valiosas sobre o desempenho de um time e suas chances de ganhar um jogo. Se um time tem um XG mais alto do que o outro time, isso indica que eles tiveram boas oportunidades de gols e provavelmente mereceram um melhor resultado do que o que realmente atingiram.

Além disso, o XG pode ser usado para avaliar o desempenho de jogadores individuais, especialmente atacantes e goleiros. Por exemplo, se um atacante tem um XG mais alto do que seus colegas de time, isso pode indicar que ele está criando e aproveitando melhores oportunidades de gols.

Deste modo, os treinadores e os clubes podem usar essas informações para fazer melhores tomadas de decisões e no recrutamento e no desenvolvimento de jogadores.

XG no mundo do futebol

O XG tem sido usado pelos clubes e analistas de futebol em: