

O O bet365

Zinedine Zidane, ex-futebolista e treinador francês, marcou um total de 159 gols ao longo de sua carreira profissional, iniciada em 1988 no Cannes. Embora Zidane seja mais lembrado por sua habilidade como meio-campista criativo do que por sua contribuição ao ataque, ele ainda assim conseguiu atingir essa marca expressiva.

O atacante marcou 28 gols em suas quatro temporadas no Cannes, antes de se transferir para o maior clube de sua carreira, a Juventus, em 1996. Nos próximos cinco anos, Zidane marcou 50 gols em 12 jogos pelo time de Turim, ajudando-os a conquistar dois títulos da Serie A e uma Liga dos Campeões da UEFA. Além disso, na Copa do Mundo FIFA de 1998, o camisa 10 se juntou ao Real Madrid em uma transferência recorde na época de 77,5 milhões de dólares. Foi o Real Madrid que Zidane alcançou o auge de sua carreira, vencendo duas La Ligas, uma Liga dos Campeões da UEFA e uma Copa Intercontinental. Neste período, ele marcou 49 gols em 28 jogos, aumentando seu total de carreira para 159.

Zidane se aposentou como jogador em 2006, mas voltou ao Real Madrid como treinador em 2016, levando o time a três vitórias consecutivas na Liga dos Campeões. Em sua passagem como treinador, Zidane não teve como jogador, mas sua influência no time foi grande que seu legado como goleador continua sendo lembrado.

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 xG é traduzido livremente. Essa métrica estatística mede a probabilidade de conversão de uma chance em gol, baseada em informações históricas de situações similares. Em outras palavras, o xG fornece uma indicação de quanto 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.