

bet365e

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 com o 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 212 jogos pelo time de Turim, ajudando-os a conquistar dois títulos da Serie A e uma Liga dos Campeões da UEFA.

Após a 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 em 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 228 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 tão grande que seu legado como goleador continua sendo lembrado.

</p></div>

<h2>Entenda como calcular probabilidades usando porcentagens no Brasil</h2>

</h2>

No mundo dos negócios e da estatística, é essencial compreender como calcular probabilidades usando porcentagens. No Brasil, é muito comum encontrar essa necessidade em diversas áreas, desde o mercado financeiro às pesquisas de opinião. Neste artigo, explicaremos de maneira simples e objetiva como realizar esse cálculo.

O que é uma probabilidade?

Em termos simples, uma probabilidade é uma medida da chance de que um evento ocorra. Essa medida é expressa como um número entre 0 e 1, onde 0 significa que o evento nunca acontecerá e 1 significa que o evento acontecerá sempre. Quanto mais próximo de 1, maior a chance do evento acontecer.

<h3>Como calcular probabilidades usando porcentagens?</h3>

Para calcular probabilidades usando porcentagens, basta dividir o número

de casos favoráveis pelo número total de casos possíveis e, em seguida, multiplicar o resultado por 100. Em outras palavras: