

O O bet365

O clube alemão conhecido como Borussia Dortmund tem uma história interessante relacionada ao seu nome. Tudo começou em 1909, quando um grupo de amigos se reuniu em um bar chamado Zum Wildschutz, localizado na 60 Oesterholzstrasse.

Especula-se que o encontro foi relativamente espontâneo e sem muita preparação, por isso, o nome "Borussia" foi sugerido por existir um sinal de uma cervejaria chamada Borussia-Brauerei em uma parede nas proximidades. Essa cervejaria fica a uma curta distância do bar.

Desde então, essa escolha unida espontaneamente originou um time lendário da Bundesliga da Alemanha. A história por trás do nome é peculiar quanto a empolgante que tema este time de futebol traz aos seus torcedores.

O que significa "Borussia"? A pergunta inevitável que surge inevitavelmente: o que significa "Borussia" mesmo assim? interessante notar que o termo "Borussia" é o antigo nome latino para a Prússia. Prússia era um extenso reino no centro-leste da Europa, na região conhecida por volta do século XVI. Gradualmente, "Prússia" se referia ao núcleo centro-leste do reino; Essa região mais tarde se tornou parte da Alemanha unificada.

Ancelotti chega ao Bayern com boas perspectivas

Carlo Ancelotti, técnico experiente e renomado no mundo do futebol, assume o comando do Bayern de Munique no início de julho de 2024, após a saída do treinador espanhol Pep Guardiola. As expectativas eram grandes, tendo em vista as boas gestões de vestiário e os títulos conquistados por Ancelotti em clubes como Milan, Chelsea, Paris Saint-Germain, Real Madrid e Juventus.

Derrota pesada e demissão

Entretanto, no dia 27 de setembro de 2024, o time liderado pelo Paris Saint-Germain na Liga dos Campeões, com um placar humilhante de 3 a 0. Como consequência, no dia seguinte, o clube alemão anuncia a demissão de Ancelotti, após menos de um ano no comando da equipe, ocasião em que ele acumulou 42 vitórias, 9 empates e 9 derrotas.

De acordo com os relatos da mídia, Carlo Ancelotti acreditava ter sido traído pelo clube, visto que estaria sob constante pressão