

O O bet365

De acordo com o The Athletic, Harry Kane será uma nova contratação do Bayern de Munique. O clube alemão pagará 100 milhões de euros pelo artilheiro inglês, que se tornará o reforço mais caro da história do clube e chegará com a expectativa de ajudar o time a conquistar a Liga dos Campeões.

A história de trajetória de Kane vem desde o final da temporada passada, quando o clube se preparava para uma grande reconstrução. Com a saída de Robert Lewandowski, o time de Munique procura um novo centroavante para liderar o ataque. Kane, de 29 anos, é um dos artilheiros mais produtivos do futebol inglês nos últimos anos. Em suas sete temporadas pela Tottenham, ele marcou mais de 20 gols em cada temporada, além de se tornar o maior artilheiro da história do clube, com 241 gols em 388 jogos.

Além disso, o Bayern anunciou a contratação de Nestory Irankunda, um jovem extremo australiano de 17 anos, que chegará ao time alemão em julho de 2024, quando tiver 18 anos. Em uma nota, o clube afirmou que o atleta assinou um contrato de longo prazo e chegará à Baviera por uma taxa não revelada. Irankunda joga como extremo-esquerdo e foi um dos destaques do Adelaide United, seu clube atual. Ele está na equipe australiana há quatro anos e já marcou vários gols importantes por lá.

Seu potencial é alto e o time alemão assinou com ele para o futuro. Irankunda também foi selecionado para a seleção nacional portuguesa, recebeu o prêmio de Melhor Jogador do Oriente Médio e foi eleito o Melhor Goleador do Mundo em 2024. Pep Guardiola, o treinador espanhol do Manchester City, foi coroado Melhor Treinador.

Mansoor bin Medhroufa, vencedor do 14o Globo de Futebol do Dubai...

mediaoffice.ae : notícias. Abra a aplicação Fitness no iPhone ou iPad.

Em seguida, se estiver no seu perfil, toque no ícone de perfil.

0 [nome da conta], depois vá para o Apple Fitness+. 2 Siga as instruções na tela para al

terar ou cancelar a sua

inscrição. Subscriba-se no Apple Fitness+ em support.apple.com

em Arábia Saudita, a 1.500 pés (460 metros) acima do