

O O bet365

A FIFA 22 é um dos jogos eletrônicos de futebol mais esperados do momento, mas grande foi a decepção dos torcedores do Barcelona ao descobrirem que o lendário estádio do clube, o Camp Nou, não faz parte do jogo.

A razão pela qual o Camp Nou está ausente da FIFA 22 tem a ver com o fato do clube Barcelona ter um acordo de andamento com a Konami, concorrente direta da EA Sports, detentora dos direitos de produção da FIFA. O acordo, que tem duração de quatro anos e foi anunciado em junho, impede que outras empresas utilizem o estádio nos jogos eletrônicos durante este período.

A notícia, sem dúvida, um duro golpe para os fãs do Barcelona que esperavam jogar com o estádio do time nos novos jogos. O Camp Nou, com capacidade de 99.354 lugares, é o maior estádio da Europa e o segundo maior do mundo, tornando-o uma verdadeira joia para qualquer jogo eletrônico de futebol.

Mas não desespere, barcelonistas! Embora não seja possível jogar com o Camp Nou na FIFA 22, sempre há esperança de que o acordo entre o clube e a Konami chegue ao fim em breve, possibilitando o retorno do lendário estádio aos jogos eletrônicos.

Então, o Camp Nou voltar a fazer parte da FIFA, não nos resta nada a fazer a não ser se concentrar em jogar com os nossos jogadores preferidos e lembrar os bons dias que o lendário estádio era nossa morada virtual.

Por enquanto, vamos continuar apoiando o nosso time e torcer com fé para que o dia que os Camp Nous voltar a ser parte do jogo chegue o mais breve possível.

Subway Surfers is a classic endless runner game. You play as

Jake, who surfs the subways and tries to escape from the grumpy Inspector and his dog.

You'll need to dodge trains, trams, obstacles, and more to go as far as you can in this

endless running game. Collect coins to unlock power-ups and special gear to help you go

6, further every time in Subway Surfers. Furthermore, coins can be used to unlock

A Copa do Mundo, ou simplesmente a Copa, é o maior torneio de futebol do mundo, realizado a cada quatro anos pela Fe