

# pagbet aposta

Drake faz aposta de R\$5,8 milhões nos Chiefs ganharem o Super Bowl LVIII e cria o termo "maldis" do Drake. Explicamos o que isso e como funciona a aposta Grand Salami.

Drake, o famoso cantor e compositor, acabou de fazer uma aposta de nada mais, nada menos do que R\$5,8 milhões nos Chiefs para ganharem o Super Bowl LVIII.

Se Drake tiver sorte com a aposta, ele vencerá R\$11,96 milhões, o que seria um ganho de R\$6 milhões.

A pergunta que alguns vem se fazendo se essa aposta irá causar uma "maldis" do Drake. Isso porque, além desse caso, tem registro de outras grandes apostas feitas por ele que terminaram em derrotas.

O que é "maldis" do Drake? A "maldis" do Drake começou quando o jogador de basquete da Toronto, Kyle Lowry, apresentou o cantor aos jogadores do time em 2013. Desde então, Drake tem revelado várias apostas perdidas, particularmente em esportes.

Mesmo assim, esse termo enfurece muitos fãs, que contestam que haja algo chamado de "azar do Drake", alegando que a "maldis" foi inventada pelos meios de comunicação. Entretanto, alguns estatísticos apontam que é difícil acreditar que todas suas grandes e notórias apostas teriam resultados tão desastrosos caso sem ter uma "liga" ou tal "maldis". Em qualquer caso o termo continua bastante presente na mídia de esportes e não depende se acredita ou não nele.

O que é o Grand Salami nas apostas esportivas e como funciona?

Em uma das apostas dos vários jogos coletados de um dia ou evento pontuados em uma categoria em particular e os resultados compilados juntos, resultando num bem num total soma de pontos no dia nessa categoria em clubes distintos. Em outros esportes pode ser também um resultado simbólico significativo entre juntar um número mero total de touchdowns pontos dos vários jogos do campeonato coletados, e qualquer outra compilação envolvendo vários jogadores de vários times.

Por exemplo: está o boxe a ser o esporte escrito sobre a soma da pontuação total de todos os combates de acordo com uma regra de pontuação particular podem ir em um recorde unificado final.

""diff