

esporte da sorte bahia

Os Melhores Jogos eSports no Japão

As apostas esportivas estão em constante crescimento em todo o mundo, inclusive no Japão. O país tem uma cena crescente de jogos eEsports, com torneios importantes acontecendo regularmente. Aqui estão alguns dos principais jogos eSports no Japão:

- RAGE ShadowVerse: um dos principais torneios de eSports no Japão, ocorrendo quatro vezes por ano. É um evento imperdável para entusiastas de jogos e apostadores esportivos.
- Fortnite: um jogo Battle Royale desenvolvido pela Epic Games, onde 100 jogadores competem em uma enorme mapa para ser o último standing. Com apostas esportivas cada vez mais populares, Fortnite é um dos jogos mais jogados e com maior potencial para apostas.
- Hearthstone: um jogo de cartas colecionáveis online jogado por milhares de jogadores em todo o mundo, incluindo no Japão. Com a cena em constante crescimento, espera-se que o mercado de apostas esportivas continue a crescer, criando assim mais oportunidades para os apostadores.
- Jogadores de eSports de maior sucesso: No cenário global de eSports, os jogadores podem lucrar muito com o sucesso no jogo.
- Johan Sundstein (N0tail): um jogador do Japão, Danimarca, o jogador de eSports de maior sucesso do mundo, tendo ganho mais de sete milhões de dólares com os seus registros de carreira em jogos eSport,. Com jogos como Defense of the Ancients 2 (DotA 2), League of Legends (LoL) e Counter-Strike: Global Offensive (CS:GO) o corner mais lucrativo.

A demanda por jogos eEsports no Japão está aumentando, e com ela, a oportunidade de apostas esportivas nos jogos japoneses. Os apostadores podem aproveitar essa oportunidade para fazer apostas desportivas em eventos dos jogos online mais populares do Japão.

Novos Jogos no Japão

Além dos jogos mencionados acima, existem novos jogos e Esports que estão crescendo em popularidade no Japão, incluindo:

- PlayerUnknown's Battlegrounds (PUBG)
- Overwatch
- Rainbow Six Siege

Esses jogos podem ser o próximos grandes corner para apostadores.