

slot rainbow

Compreendendo Hold no Slot e Como Funciona no Cenário Brasileiro

No mundo dos casinos, existem alguns termos técnicos que podem ser confusos para aqueles que não estão familiarizados com esse universo. Dentre eles, estão os termos "hold" e "slot". Nesse artigo, vamos te explicar o que cada um deles significa e como esses conceitos se aplicam no contexto brasileiro, mais especificamente na questão dos cassinos online que utilizam moedas brasileiras, como o Real Brasileiro

(R\$).

O que é Hold no Slot?

Hold

é um termo utilizado na indústria dos jogos de azar para se referir à expectativa de arrecadação de uma máquina de slot

em longo prazo. Em outras palavras, o hold é o montante esperado de cada aposta que a máquina de slot "armazena" ao longo do tempo. Por exemplo, uma máquina de slot com 5% de hold é esperada para gerar R\$ 5 em receita para o casino por cada R\$ 100 de aposta. Essa mesma máquina pode ser descrita como tendo 95% RTP (Retorno ao Jogador) ou 0,95 return-to-player.

O que é Slot e Qual a Diferença para o Hold?

Jogos de slot, comumente conhecidos como "traga-penny" ou simplesmente "slot", são jogos de azar no qual o jogador insere dinheiro ou um ticket

e opera uma alavanca ou pressiona um botão para girar os rolos do jogo, com a esperança de combinar os símbolos que são exibidos. "Slot" refere-se à máquina em si, enquanto "Hold" se refere à porcentagem específica de cada máquina em termos de expectativa de longo prazo de arrecadação. Assim, "Hold" é um termo usado para descrever uma característica da máquina. No Brasil, esse tipo de jogo de azar está disponível em cassinos online autorizados e regulamentados.

Slot In - Um Conceito Adicional

Além dos termos "Hold" e "Slot", existe também o termo "Slot In" que pode ser confundido com o termo "Slot". "Slot In" é um termo utilizado quando se fala sobre o ato de encontrar um lugar para (alguém ou algo) em um horário, um plano etc. Isso geralmente refere-se à atividade de programação de tempos ou eventos em horários específicos, geralmente utilizando um "slot" ou um intervalo de tempo específico