

# Odds Decimais

</div>

<h2>Odds Decimais</h2>

<article>

<p>As probabilidades decimais são mostradas como um número inteiro, que representa a quantia que uma aposta vencedora traria para uma aposta de R\$1. Se as probabilidades forem listadas como 6, uma aposta vencedora receberia R\$5 de lucro além dos R\$1 da aposta. <sup>a</sup> Tudo o que estiver entre 1 e 2 representa uma aposta favorita e 2 representa uma aposta sem chances iguais. </p>

>

<p>Para calcular a chance de uma aposta, uma aposta de valor  $V$  que você acha que as chances de um evento acontecerem são maiores do que as probabilidades oferecidas pelo provedor. O valor de uma jogada  $T$  é calculado usando a fórmula:  $T = (Odds) \times V$

<ul>

<li>Uma probabilidade decimal, também conhecida simplesmente como "decimal", representa a proporção de sucesso de um determinado evento.</li>

<li>Comumente usado em apostas esportivas, o decimal apresenta um número que indica quantas unidades do seu tamanho de aposta total você receberá, apostando 1 unidade.</li>

<li>As probabilidades decimais entre 1,01 e 1,9 representam a seleção favorita.</li>

<li>Quando ele está acima de 2 significa que esse jogo tem menos probabilidade de acontecer.</li>

</ul>

<p>Agora você sabe como calcular quanto poderá receber se apostar para uma aposta for sucedida. É simples de entender e aplicar. Tudo o que você precisa é entender que esta taxa inclui o seu valor de apostador.</p>

<section>

<h3>Odds Decimais</h3>

<p>Vamos entender como funcionam as probabilidades decimais. Conhecido simplesmente como "decimal", é o tipo de probabilidade mais comum encontrados nos Estados Unidos e outros países de língua inglesa, entre também vários países europeus.</p>

<p>As apostas com probabilidade decimal tem uma tabela na qual elas colocam as seleções dos jogos, especificando para cada seleção apresentada, a quantia que se pode ganhar calculada somente a partir do valor que se obra da divisão da chance por um decimo (1/decimal), com uma casa decimal ( )  $T =$