

Craps

</div>

<h2>Craps</h2>

<article>

<p>O jogo Craps, Up, 7, ou 7 Down; é um passatempo entretenido e

emocionante, que se baseia no rolar de dois dados de seis faces. O objetivo b&

ásico é prever se a soma do resultado dos dois dados será 7, superi

or a 7 (Up;) ou inferior a 7 (Down;). Neste artigo, vamos

explorar as regras básicas, o funcionamento da casa e as probabilidades env

olvidadas no jogo para auxiliar na hora de jogar, seja no Craps em um

casino. Além disso, iremos converter as citações para o português brasileiro e abordar a moeda oficial

do país, o real brasileiro (R\$).</p>

<h3>Craps</h3>

<p>Na superfície, o Craps pode parecer um jogo

simples, mas tem uma estratégia e conhecimento importante sobre probabilidade

por trás disso. Vejamos as regras do jogo:</p>

Dois dados de seis faces são girados.

Antes dos dados rolar, os jogadores devem prever se a soma dos dois re

sultados será 7, mais que 7 (Up;) ou menos que 7 (Down;) Tj T

Caso um jogador preveja Up;, eles apostam no Craps

uma soma maior que 7.

<h3>Vantagem da casa no Craps</h3>

<p>A vantagem da casa, ou vigorish, é uma forma

como os cassinos se protegem contra as probabilidades e garantem lucro ao longo

do tempo. Neste jogo, a casa sempre tem a vantagem estatística. Não iremos

explicar como as probabilidades funcionam.</p>

As chances de rolar um número específico no Craps

em um dado de seis faces, como 2 ou 3, são sempre

1/6.

Quando combinamos os dois dados (jogados simultaneamente), o número

de resultados possíveis é 6x6, ou 36 combinações totais.

A soma de 7 pode ser obtida no Craps se

is combinações nos dois dados: 1+6, 2+5, 3+4, 4+3, 5+2, and 6+1.

Portanto, a probabilidade da soma ser 7 é 6/36

ou, simplificado, 1/6.

Quando combinamos os dois dados (jogados simultaneamente), o número

de resultados possíveis é 6x6, ou 36 combinações totais.

A soma de 7 pode ser obtida no Craps se

is combinações nos dois dados: 1+6, 2+5, 3+4, 4+3, 5+2, and 6+1.

Portanto, a probabilidade da soma ser 7 é 6/36

ou, simplificado, 1/6.

