

# O O bet365

<div>

<h3>O O bet365</h3>

<h4>O que é Roll-over Rate no Forex?</h4>

<p>

A taxa de rollover, ou taxa de juros aplicada nos contratos de compra e venda de moedas no mercado Forex, refere-se à taxa de juros que é adicionada ou subtraída do seu trading O O bet365 O O bet365 fun&#231;&#227;o do Bid/Ask da moeda quando voc&#234; possui uma posi&#231;&#227;o aberta para o per&#237;odo noturno.

</p>

<h4>Como calcular a taxa de rollover?</h4>

<p>

A taxa de rollover é calculada subtraindo-se a taxa de juros da moeda base do contrato da taxa de juros da moeda cotada, e dividindo-se esse resultado por 365 multiplicado pela cota&#231;&#227;o da moeda base.

</p>

<h4>Como usar o b&#244;nus de roll-over no Forex?</h4>

<p>

Voc&#234; pode utilizar a taxa de rollover O O bet365 O O bet365 O O bet365 vantagem por meio da estratégia rollover trader. Essa estratégia consiste O O b et365 O O bet365 manter as posi&#231;&#245;es abertas durante a noite e aproveitar as taxas de rollover positivas ou minimizar as perdas nas taxas negativas. Além disso, é possível gerenciar o risco ao combinar a estratégia rollover com outras estratégias, como a estratégia de gestão do risco Stop-Loss e Take-Profit.

</p>

<h4>Exemplos e Casos Pr&#225;ticos do Roll-over</h4>

<p>

Na posi&#231;&#227;o longa de EUR com taxa de juros da moeda base O O bet365 O O bet365 0,02%, e o US O O bet365 O O bet365 0,05%, a taxa de rollover vem com uma penalidade, ou seja, o trader vê o valor de O O bet365 posi&#231;&#227;o reduzido. No outro lado, há a posi&#231;&#227;o curta de JPY O O bet365 O O bet365 que a moeda cotada tem uma taxa de juros de 0,005%, portanto, a taxa de rollover resulta O O bet365 O O bet365 um benefício financeiro ao trader, aumentando ainda mais o lucro.

</p>

<table border="1">

<thead>

<tr>

<th align="left">Posi&#231;&#227;o Aberta</th>

<th align="left">Moeda Base &#160;- Taxa de Juros</th>

<th align="left">Moeda Cotada &#160;- Taxa de Juros</th>

<th align="left">Taxa de Rollover</th></tr>

</thead>

<tbody>

<tr>

</tr>