

# braga vs union

<div>

<article>

<h3>braga vs union</h3>

<h4>Defini&#231;&#227;o de Roll-over de 3x</h4>

<p>

Roll-over de 3x refere-se &#224; taxa cobrada ao adiar o vencimento de uma posi&#231;&#227;o na Bolsa de Valores por um per&#237;odo adicional de tr&#234;s dias &#250;teis. Ao se estender a data de vencimento, um empr&#233;stimo, gerando, geralmente, uma taxa adicional. No contexto do com&#233;rcio de divisas, o roll-over pode se referir &#224; pr&#225;tica de manter posi&#231;&#245;es abertas al&#233;m do horizonte de compensa&#231;&#227;o di&#225;rio, geralmente por meio de uma taxa de juros ajustada.

</p>

<h4>C&#225;lculo do Roll-over de 3x</h4>

<p>

Para calcular o roll-over de 3x, subtraia a taxa de juros da moeda base da taxa de Juros da Moeda cotada. Em seguida, divida esse valor pelo n&#250;mero de dias &#250;teis do ano. Por exemplo, no par GBP/USD, a taxa de juros pela moeda base (GBP) &#233; de 1,25% e a taxa de juros de moeda cotada (USD) &#233; de 0,5%.

</p>

<table style=&quot;border: 1px solid black;&quot;>

<thead>

<tr>

<th>Moeda</th>

<th>Taxa (%)</th>

</tr>

</thead>

<tbody>

<tr>

<td>GBP</td>

<td>1,25%</td>

</tr>

<tr>

<td>USD</td>

<td>0,5%</td>

</tr>

</tbody>

</table>

<p>

Formula: Rollover de 3x (percentual ao dia) = (taxa di&#225;ria - taxa di&#225;ria) Tj T\* BT / F

</p>

<h4>Consequ&#234;ncias do Roll-over de 3x</h4>

<p>

O roll-over de 3x pode ser uma ferramenta poderosa para estrat&#233;gias de com&#233;rcio de divisas, uma vez que pode influenciar as taxas de c&#226;mbio e, portanto, o lucro ou preju&#237;zo de uma posi&#231;&#227;o aberta. Quanto maior a posi&#231;&#227;o, maior o potencial impacto do roll-up.

</p>

<h4>Como abordar o Roll-over de 3x</h4>

<p>