

## c&#243;digo b&#244;nus f12bet

&lt;div&gt;

&lt;article&gt;

&lt;h3&gt;c&#243;digo b&#244;nus f12bet&lt;/h3&gt;

&lt;h4&gt;Defini&#231;&#227;o de Roll-over de 3x&lt;/h4&gt;

&lt;p&gt;

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, g  
eralmente, uma taxa adicional. No contexto do com&#233;rcio de divisas, o roll-o  
ver 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.

&lt;/p&gt;

&lt;h4&gt;C&#225;lculo do Roll-over de 3x&lt;/h4&gt;

&lt;p&gt;

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 taxade juros pela moeda base  
(GBP) &#233; de 1,25% e a taxa. juros de moeda cotada (USD) &#233;de 0,5%.

&lt;/p&gt;

&lt;table style=&quot;border: 1px solid black;&quot;&gt;

&lt;thead&gt;

&lt;tr&gt;

&lt;th&gt;Moeda&lt;/th&gt;

&lt;th&gt;Taxa (%)&lt;/th&gt;

&lt;/tr&gt;

&lt;/thead&gt;

&lt;tbody&gt;

&lt;tr&gt;

&lt;td&gt;GBP&lt;/td&gt;

&lt;td&gt;1,25%&lt;/td&gt;

&lt;/tr&gt;

&lt;tr&gt;

&lt;td&gt;USD&lt;/td&gt;

&lt;td&gt;0,5%&lt;/td&gt;

&lt;/tr&gt;

&lt;/tbody&gt;

&lt;/table&gt;

&lt;p&gt;

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

&lt;/p&gt;

&lt;h4&gt;Consequ&#234;ncias do Roll-over de 3x&lt;/h4&gt;

&lt;p&gt;

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, po  
rtanto, 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.

&lt;/p&gt;

&lt;h4&gt;Como abordar o Roll-over de 3x&lt;/h4&gt;

&lt;p&gt;