

O O bet365

No mercado de Forex, o termo "roll-over" refere-se ao processo de estender o vencimento de uma posição aberta, normalmente resultando em um custo adicional. Roll-over de 3x refere-se a uma prática específica que ocorre a cada três dias em que uma posição é estendida, gerando uma taxa de juros adicional.

A taxa de juros é calculada por subtração dos juros da moeda base dos juros do par de moedas cotado, e a seguir, dividindo este valor pelo número de dias no ano (365). Essa taxa é então multiplicada pelo valor da cotação atual com o objetivo de obter

o custo adicional da operação estendida.

É importante ressaltar que o roll-over pode render juros positivos

ou negativos, dependendo de como as taxas de juros estão alinhadas entre as duas moedas. Para exemplificar melhor, vejamos as seguintes fórmulas:

Juros Roll-over = [(Taxa Juros Moeda Cotada - Taxa Juros Moedas Bas) Tj T*

Um aspecto essencial a se considerar é que, no Forex, o roll-over pode acontecer diariamente enquanto uma posição permanecer aberta, uma vez que trata-se de um mercado descentralizado abrangendo vários dias úteis de negociação. Algumas regras e terminologias envolvendo o crédito e o pagamento variam consoante o agente financeiro e plataforma, por isso recomendamos consultar as diretrizes de corretora antes de operar.

O Que é a UEFA Europa League?

A UEFA Europa League é uma das competições de futebol de clubes mais importantes da Europa. A classificação para a competição é baseada nos coeficientes da UEFA, sendo oferecidos os melhores rounds de entrada para as nações mais bem-sucedidas. Na prática, cada associação tem um número padrão de vagas (entre a UEFA Europa League e a UEFA Conference League) Tj T*

duas vagas.

A UEFA Conference League e Seu Impacto

Em 2018, após a aprovação da UEFA Conference League, o presidente da UEFA, Aleksander Čeferin, afirmou que "a nova competição de clubes da UEFA torna as competições de clubes da UEFA mais inclusivas do que nunca antes, com mais partidas para mais clubes e mais associações representadas nas fases de grupos". Essa