

Roll-over no mercado de Forex

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 uma posição 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 Moeda Base) / 365] x Cotação Atual

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 cálculo e o pagamento variam consoante o agente financeiro e plataforma, por isso recomendamos consultar as diretrizes de uma corretora antes de operar.

Sistema 4-5, também conhecido como sistema 4,5 ou 04/5, é um termo utilizado no mercado de Forex para se referir a uma determinada interface entre um controlador lógico programável (PLC) com um sistema de operação (HMI), ou software da supervisão.

Embora a nomenclatura "Sistema 4 5" não seja oficial que possa causar confusão, é amplamente utilizada em alguns setores. O termo deriva da combinação dos sinais utilizados para representar as entradas e saídas analógicas em um diagrama elétrico ou eletroquímico. Controlam e ajustam as entradas, saídas analógicas. Efetuem o gerenciamento de processos ou tenham acesso à informação relevante.

O termo deriva da combinação dos sinais utilizados para representar as entradas e saídas analógicas em um diagrama elétrico ou eletroquímico.

Controlam e ajustam as entradas, saídas analógicas. Efetuem o gerenciamento de processos ou tenham acesso à informação relevante.

os relevantes em um mercado de Forex.