

O O bet365

O rollover, ou Rolamento, é uma técnica utilizada para quem deseja manter a conta de poupança de forma intacta, mesmo após o vencimento inicial do contrato. Neste artigo, explicaremos como funciona o rollover e quais suas vantagens. Além disso, mostraremos como fazer o rolamento de forma manual no NinjaTrader.

O que é Rollover? Rollover é o ato de prorrogar o vencimento de um contrato a prazo, mantendo as mesmas características e condições. Dessa forma, é possível manter a posição e o controle sobre a mesma, sem enfrentar a dificuldade de fechar e abrir novas negociações, ao final do ciclo do contrato.

Como Fazer Rollover Manualmente no NinjaTrader

Para realizar um rollover manualmente no NinjaTrader, basta digitar o próximo vencimento do contrato na janela do seletor de instrumentos. Por exemplo, para mudar de ES 03-24 para ES 06-24, basta substituir manualmente a data no seletor.

1. Abra a tela inicial do seu celular e localize o ícone do aplicativo Play Store. Ele geralmente é representado por uma ícone na forma de sacola de compras colorida com o texto "Play Store" ao lado.

2. Toque no ícone do Play Store para abri-lo. Caso você esteja utilizando o celular por primeira vez ou se ainda não fez login e não tem conta do Google, será necessário realizar esses procedimentos antes de continuar.

3. No canto superior esquerdo da tela, localize o ícone de três linhas horizontais (ou hambúrguer) e toque nele. Isso abrirá um menu lateral.

4. No menu lateral, procure por "Play Games" e toque em "Play Games". Se a opção não estiver disponível, é possível que ela ainda não tenha sido instalada no seu dispositivo. Neste caso, você pode buscar por "Play Games" no campo de pesquisa do Play Store e instalá-lo gratuitamente.

5. Após tocar em "Play Games", você será levado para a tela principal do aplicativo. Lá, você poderá acompanhar os jogos que instalou, os logros alcançados e outras informações relacionadas aos jogos no seu celular.

Afiliado CPA, abreviatura de Certified Public Accountant, designa profi