

Benefícios de casinos online

O que é Roll-over 10x?

10x é um termo utilizado em finanças e economia para descrever uma estratégia que consiste numa venda por quantidade dos ativos financeiros (como ações, pelo exemplo) e em seguida recompra-los

Um curso diário do tempo.

Esta estratégia conhecida como "Roll-over 10x" porque o investidor vende 10% do seu portfólio de ativos financeiros em cada dia, e entrada compra dos nossos clientes no futuro próximo.

A ideia por trás dessa estratégia que, ao vender os ativos a curto prazo o investidor está adiantado com as operações do mercado e em seguida comprando dos volta nos recursos

num preço maior baixo gerando um lucro na diferença.

Exemplo de como funciona Roll-over 10x

Investidor A tem um portfólio de R\$ 100,000.00 em ações das diversas empresas.

Investidor A vende 10% do seu portfólio (R\$ 10,000.00) em ações da empresa XYZ.

No mesmo dia, a empresa XYZ anuncia resultados financeiros negativos e

o preço das suas ações cai 5%.

Investidor A compra de volta as ações da empresa XYZ no dia seguinte

um preço mais baixo (R\$ 9,500.00).

Investidor A repete esse processo por 10 dias, vendendo 10% do seu portfólio

em ações da empresa XYZ um dia e comprando de volta no dia seguinte uma vez mais maior.

Após 10 dias, Investidor A tenha lucrado R\$ 1.500.00 (15% do seu portfólio inicial).

Vantagens e desvantagem da estratégia Roll-over 10x

Vantagens:

Pode ser uma maneira de provar como flutuações

do mercado e lucra com as diferenças dos preços.

Pode ser uma estratégia relativa a empresa, ou seja: 90% do seu

portfólio invocado em ativos financeiros.

Pode ser uma maneira eficaz de diversificar o portfólio, pois ou o

investidor está constantemente vendido para comprar ativos.

Desvantagens:

uma estratégia que requer muita atenção e coordenação do mercado financeiro.

Pode ser risco, pois o investidor está constantemente vendido e comprando ativos; um erro de avaliação pode resultar em

prejuízo.

Pode ser uma estratégia mais ampla do que outras estratégias