

SmarttInvest

Estamos revolucionando o mercado de investimentos.

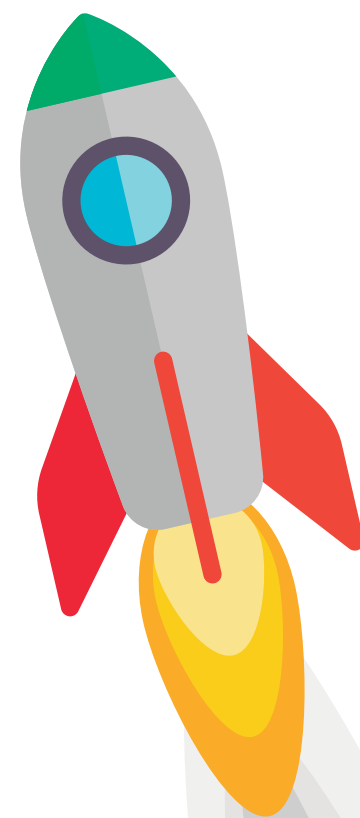
Você vem com a gente?

o que é a SmarttInvest?

A SmarttInvest será uma plataforma desenvolvida pela SmarttBot para automatizar, simplificar e impulsionar seus investimentos de médio e longo prazo.

Através dos nossos produtos e serviços, diversificar seu portfólio se torna uma tarefa simples, eficiente e sem preocupações.

Na primeira etapa de testes iremos utilizar a plataforma atual da SmarttBot para todas as ações de controle, como: configurar o robô, acompanhar o seu desempenho e executar ordens.



Etapas de Lançamento

Estratégia Beta

Fase atual

A primeira entrega da SmarttInvest será a indicação e automatização de uma **carteira de ações**, ainda na plataforma da SmarttBot.

Plataforma Nova e Independente

A segunda etapa é separar a SmarttInvest da SmarttBot. Uma nova plataforma com preços e ferramentas diferentes.

Novas Carteiras e Novos Produtos

De casa nova a SmarttInvest tem caminho livre para projetar novas soluções e novos produtos para o investidor.

a carteira recomendada

O produto de Carteira Recomenda tem o objetivo de ajudar os investidores a obterem retornos superiores ao do mercado em uma carteira de ações de médio/longo prazo.

Para isso projetamos uma carteira que, através de **Inteligência Artificial**, seleciona e compra as ações recomendadas para você. **Como?** No primeiro pregão do mês executamos as ordens de compra das ações de forma 100% automática.

Basta você selecionar o quanto quer investir na carteira e pronto. Você estará seguindo uma carteira inteligente e eficiente.

Milhares de relatórios e análises? Não mais, deixe uma Inteligência Artificial analisar mais de 7 anos de dados em apenas alguns milissegundos. Todo mês 5 ações escolhidas de forma eficiente.

Home Broker? Coisa do passado. Deixe o robô executar todas as ordens por você. Não perca tempo preenchendo boletas, use seu tempo ao seu favor.

Planilhas e tabelas? Saiba exatamente o quanto você está ganhando ou perdendo sem precisar preencher células e dados infinitos. Acompanhe o desempenho da sua carteira atualizado diariamente.

como funciona

01

Você cria um robô com a estratégia Carteira Recomendada e escolhe a corretora e o capital em R\$ que o robô deve investir na carteira de ações.

02

No primeiro dia útil de cada mês, o nosso algoritmo de **Inteligência Artificial** indica e se posiciona nas 5 ações que irão compor a carteira daquele mês.

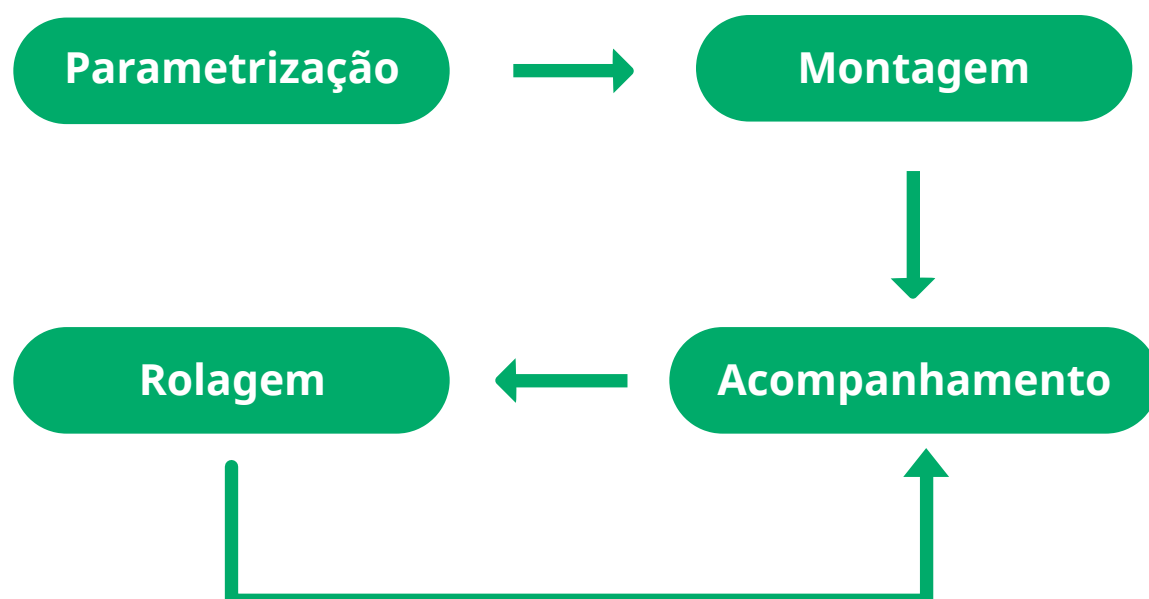
03

Durante o mês o robô não desmonta a posição, não sai de nenhuma ação e também não entra em nenhuma posição.

04

No primeiro dia útil do mês seguinte o algoritmo indica a nova carteira de 5 ações e assim realiza a rolagem da carteira anterior para a carteira vigente.

Bovespa
5 Ações
Mensal
Sem Stops
Lote Cheio
Lote Fracionado
03/06



exemplo

Considerando que o nosso algoritmo indicará as seguintes carteiras para os 3 meses:

Jun	Jul	Ago
PETR4 20%	PETR4 15%	BBAS3 10%
VALE3 20%	BRFS3 30%	GOLL4 40%
MOVI4 20%	LREN3 15%	SUZB3 10%
ANIM3 20%	ANIM3 20%	ANIM3 20%
PTBL3 20%	AZUL4 20%	AZUL4 20%

Importante: O algoritmo só indica a carteira para o mês no primeiro pregão do mês.

Montagem: Jun

No primeiro pregão de junho o robô irá montar posição nas 5 ações.

Rolagem: Jun <-> Jul

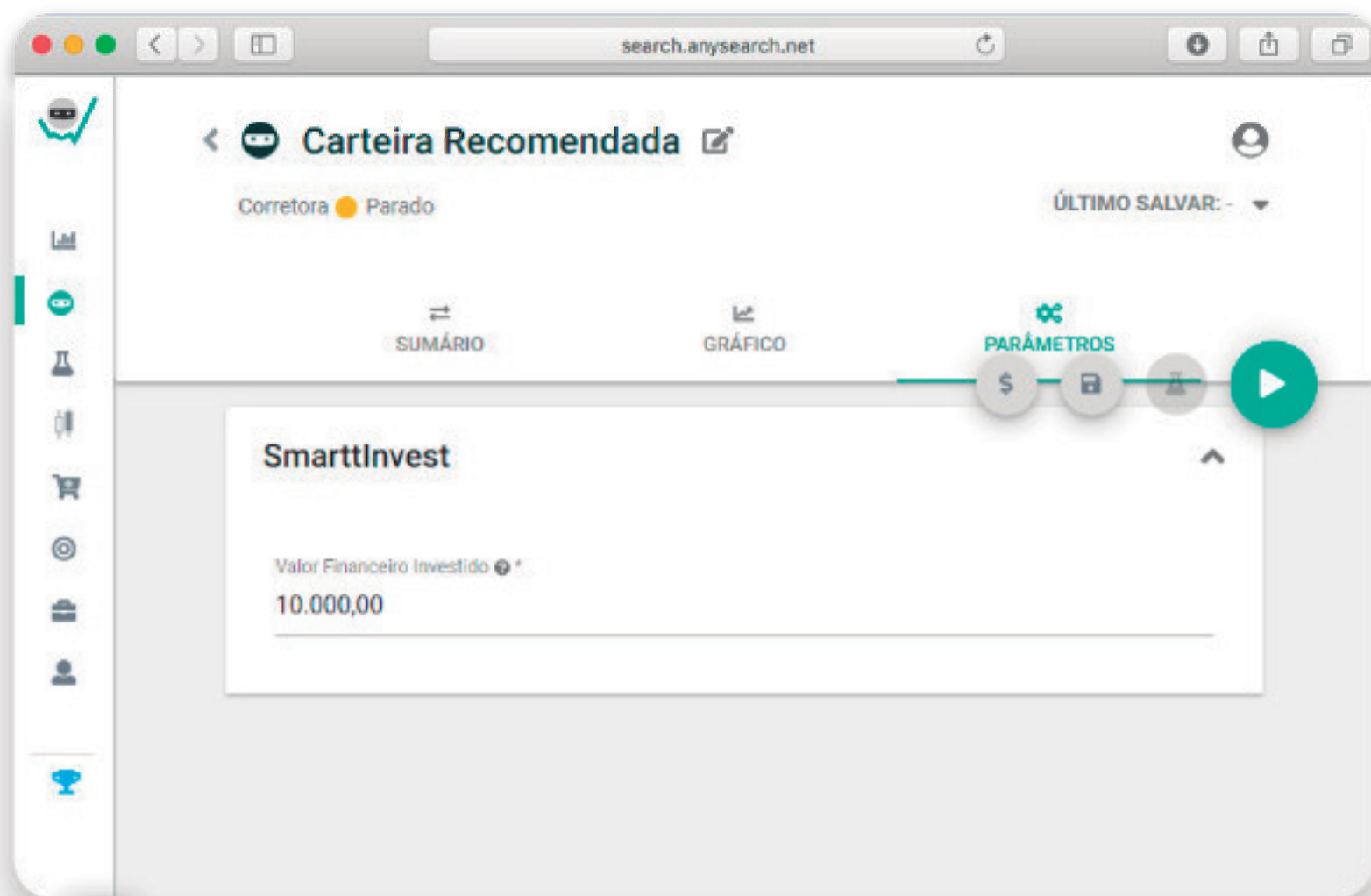
No primeiro pregão de julho o robô irá vender VALE3, MOVI3 e PTBL3. Depois irá comprar BRFS3, LREN3 e AZUL4. Como PETR4 e ANIM3 ficarão na carteira, o robô só negocia elas se for necessário para rebalancear para o novo peso estipulado.

Rolagem: Jul <-> Ago

No primeiro pregão de agosto o robô irá vender PETR4, BRFS3 e LREN3. Depois irá comprar BBAS3, GOLL4 e SUZB3. Como ANIM3 e AZUL4 ficarão na carteira, o robô só negocia elas se for necessário para rebalancear para o novo peso estipulado.

tela da estratégia

Na tela da estratégia será possível configurar um parâmetro: "Valor Financeiro Investido". Esse valor representa o capital que o robô irá usar para montar a carteira no primeiro pregão do mês.



o algoritmo

A Carteira recomendada SmarttInvest é construída, em sua totalidade, a partir de técnicas de **Inteligência Artificial**, utilizando tecnologia exclusiva da SmarttBot, ou seja, a nossa própria ferramenta de alocação de portfólios.

As técnicas são estruturadas com base em análises quantitativas do Mercado de Ações, objetivando encontrar boas oportunidades para investimento. O conjunto de ações, que compõem a carteira ao longo do tempo, **é selecionado visando equilibrar a relação entre o retorno e o risco que o investimento pode trazer para o investidor.**

quais ações podem compor a carteira?

As ações que compõe a carteira são selecionadas buscando diluir o risco do investimento em ações dos mais variados perfis, considerando desde o setor de saúde até de redes fast food.

Em geral estas ações possuem um alto volume de negócios e compõem o Ibovespa, mas podem variar entre blue chips, mid caps ou até mesmo small caps.



como as ações são escolhidas?

Nosso algoritmo de Inteligência Artificial considera um histórico de dados desde 2012 para escolher as ações da carteira de cada mês, utilizando dados da análise técnica, análise fundamentalista e análise quantitativa para a tomada de decisão.

como são definidos os pesos para cada ação?

O peso de cada ação irá variar de acordo com os aspectos de risco e retorno apresentados ao longo do tempo. A partir dessas informações e dos dados de nossas análises, os pesos são selecionados de maneira inteligente pela nosso algoritmo.

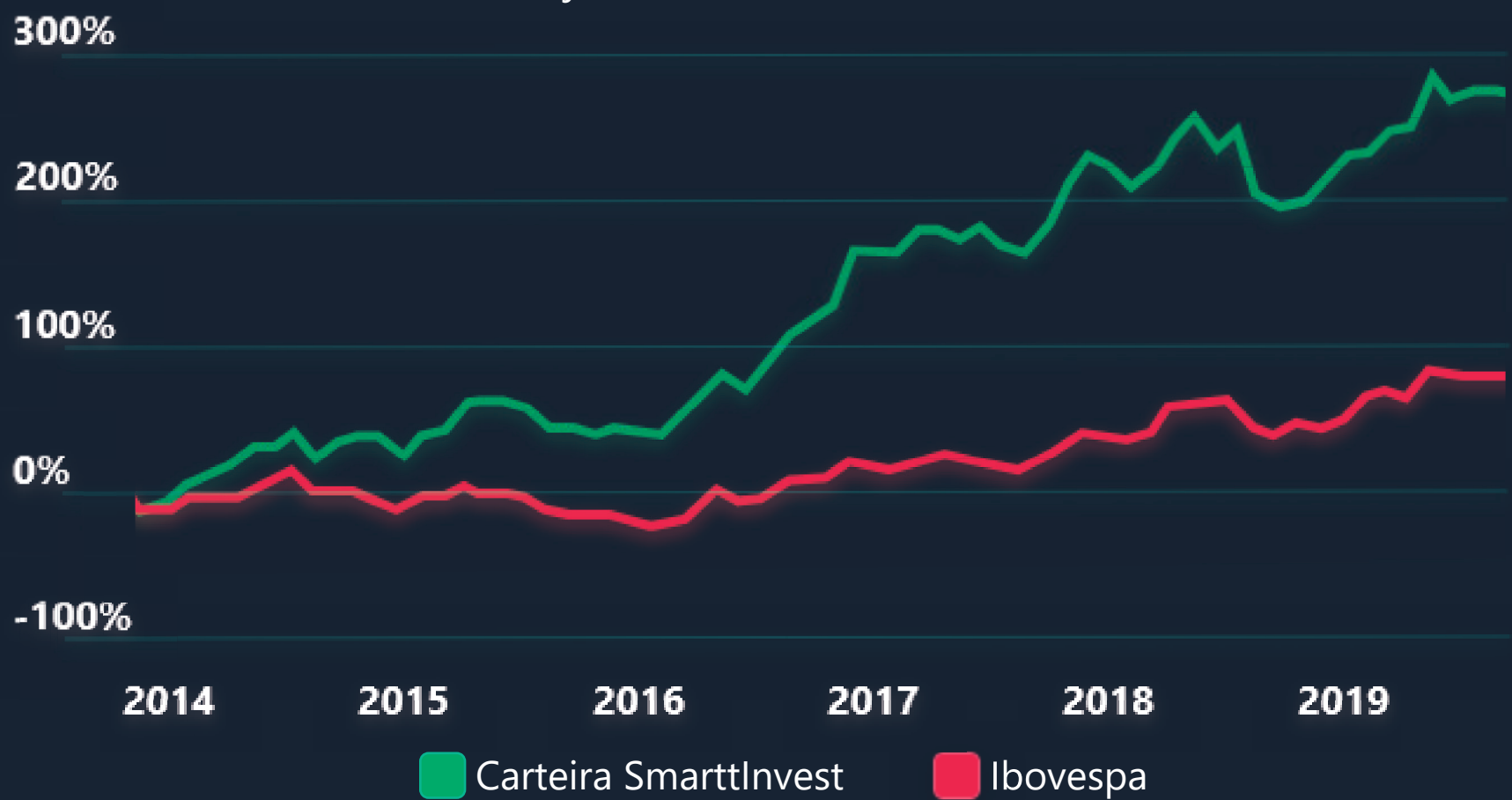
quando a carteira é divulgada?

A divulgação das ações que irão compor a carteira ocorre sempre no primeiro dia útil de cada mês. Dessa forma, há a garantia que nossa tecnologia de Inteligência Artificial sempre terá os dados mais atualizados no momento de definir a carteira para o mês em vigência. Assim que as ações são definidas o robô executa automaticamente a montagem ou rolagem da carteira na sua conta.

desempenho

Retorno acumulado

entre jan/2014 e abr/2019 (64 meses)



Se você tivesse investido R\$ 10.000 em janeiro de 2014, no começo de maio de 2019 você teria:

R\$ **37.387**

Se escolhesse a carteira da SmarttInvest

R\$ **18.706**

Se tivesse investido no Ibovespa

Os resultados foram gerados a partir de simulações dos nossos algoritmos feitas no passado. Os valores apresentados não consideram custos operacionais. **Lembre-se que resultados passados não são garantia de resultados futuros.** Além disso, estamos vivendo um momento de extrema incerteza política no Brasil, desencadeando assim, uma alta volatilidade e um alto risco para investimentos em ações

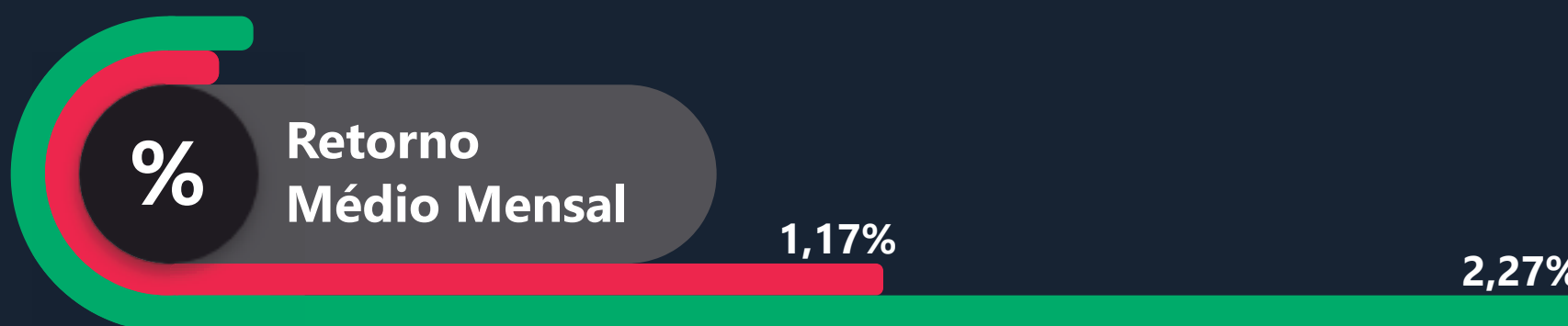
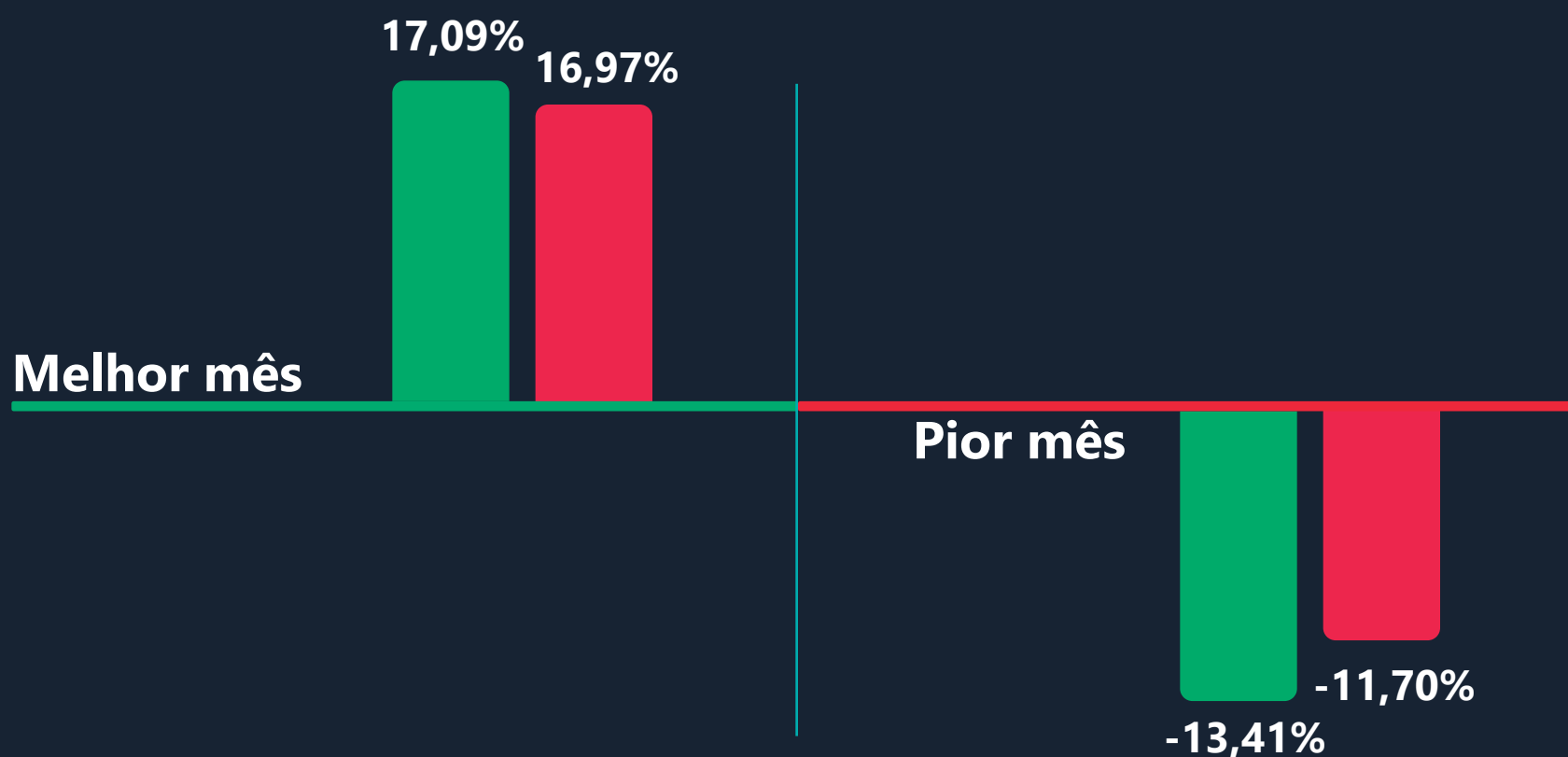
Carteira SmarttInvest

Ibovespa

42 Meses positivos



38 Meses positivos



corretoras

Será possível executar a **Carteira Recomendada** utilizando as corretoras já integradas à SmarttBot, exceto a corretora Clear, por uma limitação no envio de ordens Swing Trade.



Não será possível executar a carteira recomendada através da corretora Clear

você precisa saber

Ações Fracionadas

A carteira será montada tentando chegar mais próxima do valor em R\$ configurado por você, ou seja, em alguns papéis o robô **pode operar o lote cheio e o lote fracionado**. Dependendo do valor da ação, pode ser que o robô só compre ações fracionadas.

Valor Fixo

Na rolagem da carteira o robô irá se posicionar com o valor configurado no momento da rolagem, independente se a carteira obteve lucro ou prejuízo no mês anterior.

Você pode alterar esse valor ao longo do mês, editando, salvando e reiniciando o robô, para que ele seja utilizado na próxima rolagem.

Stops

A carteira não tem stop, ou seja, **o robô não sairá de uma posição durante o mês**, mesmo que ela esteja subindo muito ou caindo muito. **Apesar de não ser recomendado**, você pode sair de qualquer posição manualmente a qualquer momento.

Corretagem

Como o robô irá enviar muitas ordens (até 20 por rolagem), os custos podem ser altos. Lembre-se de considerar esse custo na escolha da sua corretora.

Capital Alocado

Você precisa ter o capital disponível na corretora para operar com a SmarttInvest. Levando também em consideração um valor extra para taxas e corretagens.