

Gradiente Sniper



Sumário

 Professor Su Choung Wei

 História

GL A estratégia

 Desempenho

 Escolhendo o plano

 Como parametrizar

 Contato





Professor Su Choung Wei



Com uma capacidade extraordinária para calcular qualquer coisa, **Su Choung Wei** é um dos professores de Finanças mais didáticos do Brasil. Formado em Matemática pelo IME-USP, também iniciou suas graduações em Biologia e Pedagogia. Trabalhou na indústria farmacêutica e deu aula em cursinhos pré-vestibular até se apaixonar pelo mercado financeiro. Atuou em corretoras como Souza Barros, Banif e Win como estrategista de opções, desenvolvendo modelos matemáticos para as operações.

Hoje trabalha com fórmulas estatísticas e desenvolvimento de estratégias quânticas.





A Estratégia

Conheça a
estratégia

[CLIQUE AQUI](#)

O objetivo da estratégia segue a lógica vencedora do mercado de tentar comprar na mínima e vender na máxima. O robô busca momentos onde o preço sofre uma grande mudança rapidamente, e logo após demonstra um sinal de fraqueza na continuidade. Utilizando stops de perda curtos e stops de ganho longos a estratégia demonstra uma boa relação de risco retorno, limitando as perdas e maximizando os ganhos.





A Estratégia

Vantagens

- Relação Lucro/Perda vantajosa
- Fácil parametrização
- Ordens de entrada e saída a limite (exceto as ordens de stop, enviadas a mercado)
- Robô totalmente hospedado na nuvem (não é preciso manter o seu computador ligado)
- Acompanhamento das ordens em tempo real
- Ferramentas para gestão de risco

**Assine a estratégia
Gradiente Sniper**

[CLIQUE AQUI](#)



SmarttBot

InfoMoney

Desempenho - WDO

Patrimônio (R\$) 	Retorno Líquido (%) 	Drawdown Máximo (%) 	Número de Trades 	Trades com Lucro (%) 	Fator Lucro 	Resultado Esperado (R\$) 
4.935,60	146,78	8,43	68	19,12	2,39	43,17



[Veja o gráfico interativo clicando aqui!](#)





Escolhendo seu plano SmarttBot



Lite

Limites do plano

2 Robôs executando
2 Mini Contratos por robô

Plano ideal para

quem está começando a operar no mercado futuro e quer conhecer a plataforma. Permite utilizar apenas a configuração mínima da estratégia.



Pro

Limites do plano

5 Robôs executando
25 Mini Contratos por robô

Plano ideal para

quem já opera no mercado futuro e quer operar com mais contratos e robôs na estratégia Gradiente Linear. É o plano mais escolhido da SmarttBot.



Expert

Limites do plano

15 Robôs executando
100 Mini Contratos por robô

Plano ideal para

quem já possui uma boa experiência no mercado futuro e quer montar um portfólio de robôs.



**Conheça
nossos
outros
planos e
preços**

MAIS INFORMAÇÕES





Como parametrizar

Os próximos slides mostram detalhadamente como realizar a parametrização de seu robô. Apresentaremos os campos que deverão ser preenchidos e o significado de cada um deles.

Serão detalhados:

1. Papel negociado
2. Gerenciamento de entrada
3. Gerenciamento do ciclo ativo e de saídas
4. Critérios de entrada por horário
5. Critérios de saída diários



1- Papel Negociado | Mercado e Papel que o robô irá operar

▼ Papel Negociado

Mercado ? Código ? *

- **Mercado:** A estratégia Gradiente Linear, na primeira versão, pode operar somente na BM&F. Não é necessário preencher nada neste campo, pois ele apenas indica em qual mercado o robô vai operar.
- **Código:** A estratégia poderá operar apenas 1 código. Será ofertado um robô para o contrato futuro do Mini-Dólar (WDO). Não é necessário preencher este campo, pois ele apenas indica em qual código o robô irá operar.



2- Gerenciamento de Entrada | Configurações dos critérios de entrada

▼ Gerenciamento da Entrada

Quantidade de contratos por ordem ? ✖

Frequência de Operação ? Baixa Média Alta

Variação máxima diária ? ✖ 0.60% 0.70% 0.80%

- **Quantidade de contratos por ordem:** Número de contratos que o robô irá operar em cada ordem. Esse número deve respeitar os limites do seu plano e os limites da estratégia.
- **Frequência da Operação:** É possível determinar a frequência de operação do robô. A frequência baixa irá gerar menos entradas e a alta irá gerar mais entradas.
- **Variação máxima diária:** Para evitar dias não propícios à operação do robô, é possível determinar o tamanho do gap máximo de abertura para permitir entradas. No exemplo, o robô não irá operar no dia que a diferença entre o fechamento do dia anterior e a abertura do dia atual for maior que 0,70%.



3- Gerenciamento do Ciclo Ativo | Critérios de saída do ciclo

▼ Gerenciamento do Ciclo Ativo

Stop Gain por ordem (em pontos) ? *

30.00

Stop Loss por ordem (em pontos) ? *



2.00


- **Stop Gain por ordem:** Cada ordem de entrada executada gera uma ordem de saída de ganho, enviada logo após a execução da ordem de entrada. Esse campo deve ser preenchido em pontos e representa a diferença da ordem de entrada e a ordem de saída.
- **Stop Loss por ordem:** Toda ordem deve possuir um valor de Stop Loss. Esse campo deve ser preenchido e representa em pontos a distância do Stop Loss em relação à **ordem** de entrada. Por exemplo, com um Stop Loss por ordem de 2 pontos, como na imagem, se o robô enviar a ordem de compra no preço 3169, e o preço atingir o valor 2 pontos abaixo da entrada, ou seja, 3067, o robô envia uma ordem de venda a mercado para zerar a posição e encerrar o ciclo.





4 - Módulo Day Trade | Critérios de entrada por horário



▼ Módulo Day Trade

Apenas Day Trade  

Horário inicial para abrir posições 

Horário final para zerar carteira  

17:30

Horário inicial  

09:00

- **Horário final para zerar carteira:** Horário final em que a carteira é forçadamente zerada. Neste horário, qualquer posição aberta é encerrada com uma ordem a mercado, e todas as ordens são canceladas. O robô **não** opera **após** esse horário.
- **Horário inicial para abrir posições:** Se ativado, define o horário inicial a partir do qual posições podem ser abertas. O robô **não** opera **antes** desse horário.



5 - Módulo Day Trade | Critérios de saída por ganho/perda diário

Stop diário de ganho ?	Valor absoluto financeiro (R\$) ? *
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="200,00"/>
Stop diário de perda ?	Valor absoluto financeiro (R\$) ? *
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="200,00"/>

- **Stop diário de ganho:** Se ativado, define saída por stop de ganho diário. Após atingir esse valor qualquer posição que estiver aberta é encerrada com uma ordem a mercado, e todas as ordens são canceladas. O robô **não** opera mais no dia após atingir esse valor de ganho. Esse campo é preenchido em valor absoluto financeiro (Reais - R\$).
- **Stop diário de perda:** Se ativado, define saída por stop de perda diário. Após atingir esse valor, qualquer posição que estiver aberta é encerrada com uma ordem a mercado, e todas as ordens são canceladas. O robô **não** opera mais no dia após atingir esse valor de ganho. Esse campo é preenchido em valor absoluto financeiro (Reais - R\$).





Contato



SmarttBot

São Paulo: +55 11 4118-0492
Belo Horizonte: +55 31 2573-0048
contato@smarttbot.com

Gradiente Sniper

Su Choung Wei
duvidas.estruturadas@gmail.com

*Enviar o e-mail com assunto "SmarttBot".

