

Dealers

TRADESYSTEM
MILIONÁRIO

Sumário

03

Introdução

04

Princípios do Trader Profissional

05

Adicionando indicadores
Como adicionar a média móvel

07

Adicionando Pivot Point

10

Prática

13

Operacional de Pivot Point

15

Operacional Retração Fibonacci

20

Gestão de risco

21

Gestão de risco 2x1

22

Conclusão

23

Alerta de risco

24

Desafio

Introdução

Seus objetivos deverão estar claros para que possam ser alinhados com o seu perfil operacional. Portanto você deve entrar para o mundo do trading sabendo qual caminho irá trilhar, pois **a jornada é longa e não há atalhos.**

Introdução

Princípios para iniciar como Trader Profissional

Quais os requisitos para ser um trader? É preciso ter:

- Disciplina,
- Controle emocional,
- Capital para investir,
- Conhecimento técnico,
- Paciência para alcançar os objetivos.

Também é necessário entender que:

- Você será seu próprio chefe, ou seja, seus ganhos dependem apenas de você,
- Em determinados momentos é melhor ficar fora do mercado.

O trader iniciante tende a operar a todo momento, sempre em busca de ganhos. No entanto, existem momentos em que o mercado e o estado emocional do trader não estão favoráveis. Esses são alguns dos principais motivos que ocasionam perdas.

Dica fundamental: respeite seus limites.

Gerenciamento de risco traz lucros a longo prazo. Por isso, apesar de bons resultados em operações, caso não haja o gerenciamento de risco, dificilmente terá lucro a longo prazo, pois acaba por devolver os ganhos em operações mal-sucedidas.

Aja como um trader profissional.

Adicionando Indicadores

Como adicionar a Média móvel

Na caixa de ferramentas, no rodapé, vá à biblioteca e deixe em ordem alfabética clicando no nome.

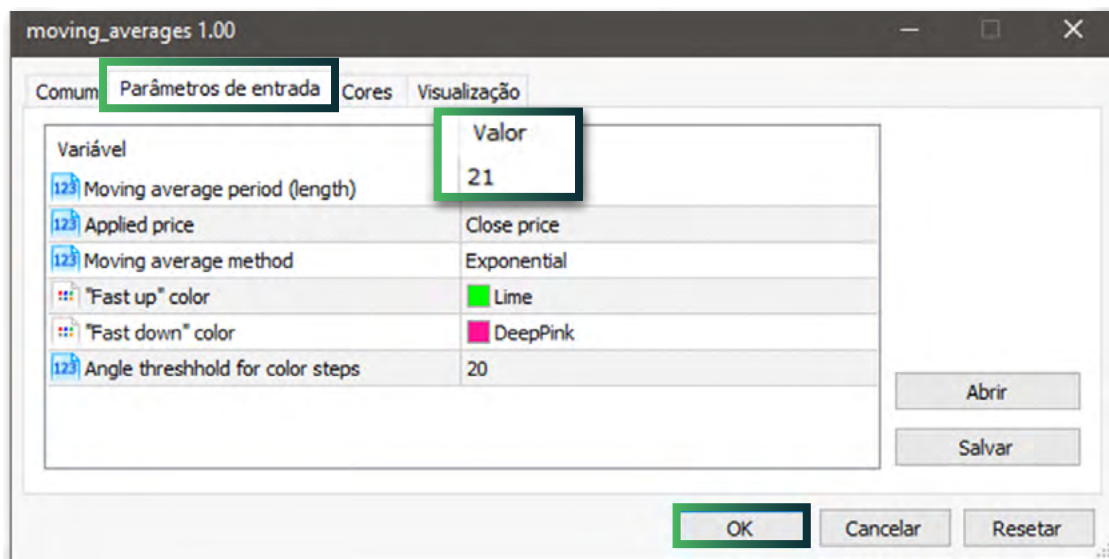


de High e
Biblioteca 1

Role até encontrar *Moving Averages With Colors*. Clique e arraste para o gráfico.



Vá em parâmetros de entrada.
Em *Moving Average period (length)* deixe o valor 21
e clique em ok.



A média móvel foi adicionada!



Adicionando Pivot Point

Na caixa de ferramentas, no rodapé, vá à biblioteca e deixe em ordem alfabética, clicando no nome.



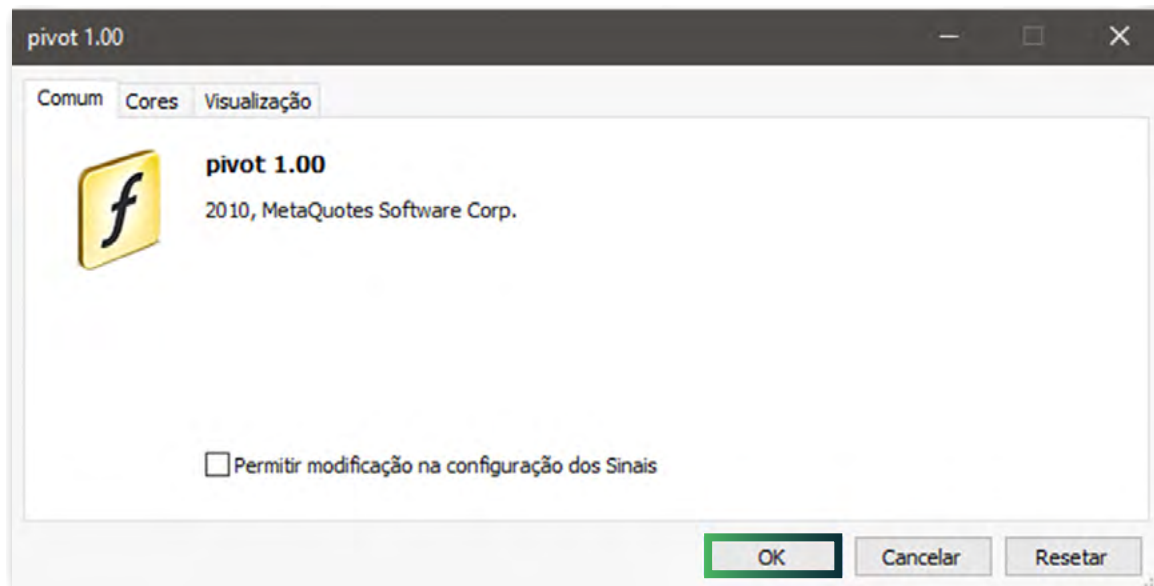
Role até encontrar PivotPoint (este indicador se baseia em pontos pivot, resistência e suportes).

Clique e arraste para o gráfico.





Dê ok.



Altere os times frames. Pronto.



Indicador Pivot Point para Identificar Suportes e Resistências

Uma técnica popular para identificar os níveis de suporte e resistência é usar o indicador Pivot Point ou Pontos Pivot. Os Pivot Points contêm informações de preço, como alta, baixa e fechamento, e as usam para projetar possíveis níveis de suporte e resistência no futuro.

A partir de agora esse é o seu setup principal para você começar a praticar com todo conteúdo passado nesse curso.

Vamos colocar em prática?

De uma forma simples e rápida vou te mostrar como operar com esses indicadores e onde estão os nossos pontos de entrada.

Operacional Retração Média Móvel.

Utiliza-se uma Média Móvel Exponencial de 21 Períodos, que calcula o preço de fechamento dos últimos 21 *candles*, e representa no gráfico através de uma linha, a média desses 21 períodos (*candles*).

Operacional **usado apenas quando o mercado estiver em tendência**, ou seja, quando a média móvel estiver apontando para cima ou para baixo.

Tendência de Alta (média móvel inclinada para **cima**)
→ Só iremos procurar **Compras**.





Tendencia de Baixa (média móvel inclinada para **baixo**)
→ Só iremos procurar **Vendas**.



Nesse operacional trabalha-se a retração do movimento, quando o preço volta (retrai) até a média, é quando se efetua uma operação.

Procure fazer a operação sempre o mais próximo possível da média móvel, espere encostar na média e caso encoste de baixo para cima efetue a venda, de cima para baixo, efetue a compra.

O objetivo do trader não é ganhar todas as operações o tempo todo, é ser lucrativo no longo prazo.



Em determinado momento vai ocorrer um rompimento e a operação vai ser **stopada** (*stop loss*). Nesse momento, verifique a tendência, para ver se houve mudança na direção da média móvel (mudança de tendência) para mudar o sentido das operações (compra/venda).



Ordem da análise das médias:

1. Gráfico de D1, média mais forte, *apelidada de média "mãe"*
Marque a posição da ponta direita da média no gráfico.
2. Gráfico de H4
Marque a posição da ponta direita da média no gráfico.
3. Gráfico de H1
Marque a posição da ponta direita da média no gráfico.
4. Gráfico de M30
Marque a posição da ponta direita da média no gráfico.

Orienta-se operar pelo tempo gráfico de M15/M20 caso o mercado esteja em um momento menos volátil, e operar em M30/H1 caso esteja apresentando muita volatilidade. Sempre se guie também pelas médias móveis que foram traçadas pelos outros tempos gráficos.

Operacional de Pivot Point

Utiliza-se um indicador chamado Pivot Point, que **são pontos de suportes e resistências**, calculados com base na movimentação do mercado naquele ativo no dia anterior.

O PivotPoint utilizado é o encontrado na biblioteca de indicadores, com o nome “PivotPoint”, exatamente como está escrito.

Nome	Descrição
Pipso	Trabalho num determinado intervalo de tempo. Contabilização de High e Low num determinado intervalo de barras. Proteção contra o erro.
Pipsover	Expert-scalper Trabalho segundo os indicadores iChaikin (Chaikin Oscillator) e iMA (Moving Average, MA).
Pipsover 2	Trabalho segundo os indicadores iChaikin (Chaikin Oscillator) e iMA (Moving Average, MA).
Pivot Lines TimeZone	O indicador níveis de Pivot, os subníveis de Pivot e os níveis de Camarilla desenham os buffers de indicador e as linhas horizontais.
Pivot Oscillator Extended	Versão estendida do Pivot Oscillator.
Pivot Point	Clássico indicador Pivot Point que desenha ponto de pivot e três níveis de resistência e suporte para todos os pontos de dados.
Pivot Points	Indicador Pivot Point com a adição de 4 maneiras para calcular pontos de pivô.
Pivot-2	Um conjunto de níveis de Pivot.
PivotHeiken 3	Este EA utiliza os indicadores Pivot-2 e Heiken Ashi Smoothed Oscillator.
PivotPoint	Este indicador baseia em pontos pivot, resistências e suportes.
PivotPointUniversal	O indicador plota níveis Pivot para todo o histórico disponível. Existem 5 variantes de níveis Pivot que são suportados: clássico, Fibonacci, etc.
Pivot_Fibs	Um conjunto de níveis Fibo (pontos pivô) desenhado em candles diários.
Pivot_Fibs_Custom	Um conjunto de níveis de Fibo (pontos de pivot) baseado em velas de um período de tempo especificado nas entradas.

As linhas vermelhas do pivot point são as principais regiões de **suporte** para aquele dia.



As linhas verdes do pivot point são as principais regiões de **resistência** para aquele dia.





Não necessariamente utiliza-se o pivot point para fornecer apenas entradas, pode-se utilizá-lo também como projeção de alvos, para se colocar o stop gain antes do pivot seguinte.

Ao se entrar em uma operação em algum ponto de pivot, o próximo alvo (**gain**) ficará um pouco antes da próxima linha de pivot.



Irão existir situações em que a linha de pivot vai coincidir com a entrada em média móvel, nesse momento se tem um sinal de entrada mais claro.



Operacional Retração Fibonacci

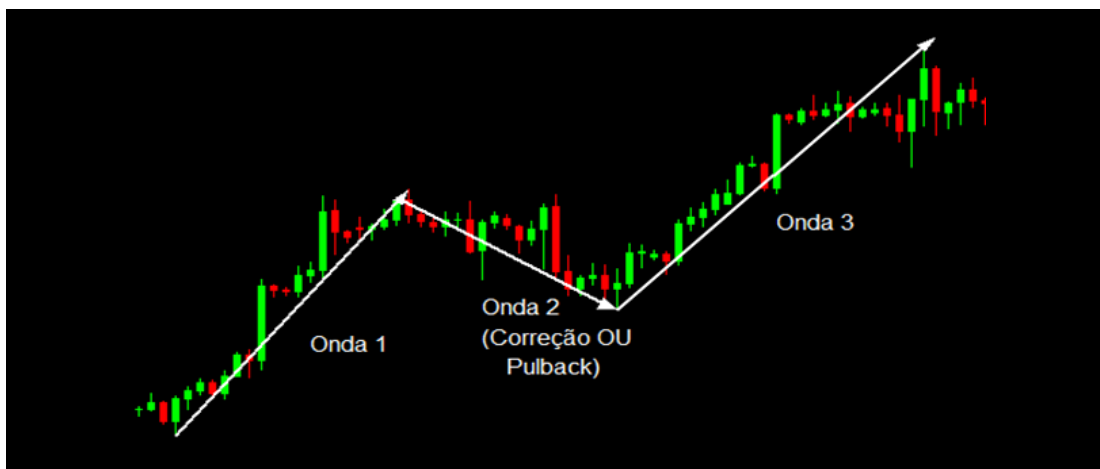
Operacional baseado na ferramenta Retração de Fibonacci, que é encontrada na caixa de ferramentas padrão da plataforma.



O mercado se movimenta em ondas, ou seja, ele segue uma direção e em determinados momentos muda de direção apenas para mais pra frente voltar a direção original.

Essas mudanças de direção chamamos de correções ou retrações.

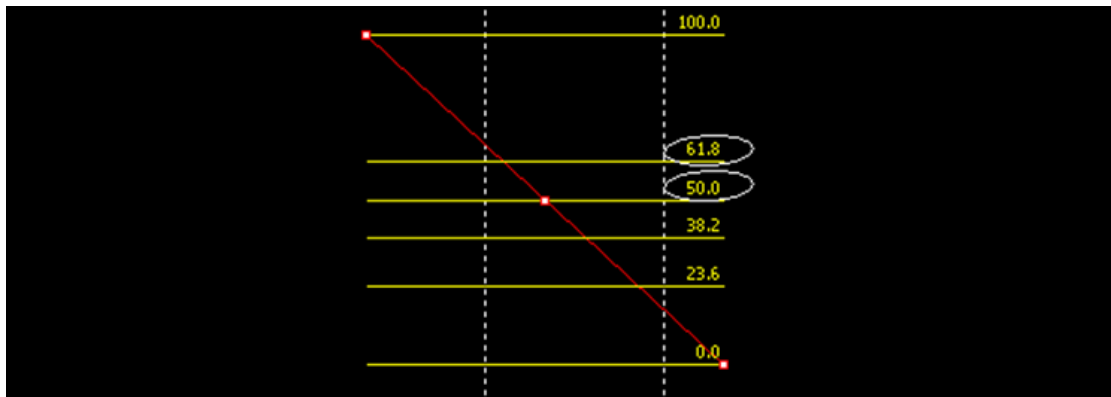




Em uma tendência de alta o movimento realiza correções para baixo, para depois retomar a sua tendência.



Em uma tendência de baixa o movimento realiza as correções para cima.



Na ferramenta de retração de Fibonacci nos atentamos apenas aos pontos de retração de 61,8% e o ponto de 50%.



Para a venda, mede-se com o Fibonacci do topo em que se iniciou o movimento de queda, até o fundo em que parou de cair.



Para a Compra mede-se do fundo em que começou o movimento de alta até o topo em que parou de subir.



Durante o movimento de correção é o momento em que vamos aguardar para executar a operação caso corrija até os pontos de interesse.

No momento que retrai para a região entre 50% e 61,8% do Fibonacci executa-se a operação.



importante

Se você chegou até aqui, precisa saber de algo importante.

90% dos daytraders do mundo, quebram 90% do seu capital em 90 dias. Isso tudo por não usarem a **única coisa** que os mantém vivos no mercado: sua **gestão de risco**. Todo trader profissional sabe exatamente quanto vai ganhar, ou perder, antes de apertar o botão e entrar em operação... e você? Sabe?

Gestão de Risco

Os traders que estão iniciando devem prestar muita atenção, é importante limitar as suas perdas, ter uma gestão adequada ao seu capital. Deve-se deixar de lado a ganância e não deixar a euforia tomar conta, pois isso pode atrapalhar as suas operações.

Vou mostrar para você que, a gestão de risco é o mais importante, mais até do que a estratégia ou o seu setup operacional (claro que, uma estratégia bem definida, pode ser arruinada com uma má gestão).

Um exemplo com capital de 1.080,00 dólares:

- O primeiro ponto que você deve determinar é **por quanto tempo você irá operar**, definindo o risco máximo que aceita correr.
- Após isso definido, é preciso determinar o **máximo de prejuízo** que você permite **no mês**.
- Determine também o **máximo de ordens ao dia** que podem ser **encerradas com prejuízo**.
- Para finalizar, determine o seu **limite de prejuízo por operações**.

Simple e direto ao ponto!



Gestão de Risco 2x1

1.200,00\$ PARA 7 MESES:

Stop Loss Mês -171.00\$

Stop Loss Dia -57.00\$

Stop Loss por operação -19.00\$

Stop Gain Dia +102.00\$

Stop Gain por Operação +34.00\$

Sugestão Stop Gain: basta multiplicar por 2 para fazer o mesmo.

Para chegarmos a esses valores basta utilizar uma calculadora e fazer uma divisão bem simples: dividimos 1.200\$ para 7 meses, com um limite de 3 dias negativos de perda, e também com um limite de 3 ordens ao dia.

Isto é uma sugestão de gestão de risco

Conclusão

Este é um conteúdo de suporte exclusivo ao curso *Dealers: Tradesystem milionário*, todo o material que se encontra aqui também está no curso.

Cuidado para não se desvirtuar em Métodos, Fórmulas ou Receitas, que no fim não levam a nada. O curso que você adquiriu te dá **toda a base** necessária pra poder viver de Trade.

O que faz um profissional é o **tempo de tela** e o controle emocional em sua **gestão de risco** e **setup operacional**.

Entenda que **leva tempo, você não vai ganhar todas e tá tudo bem!**

O aprendizado é o que conta, e se você operar em busca de conhecimento pra um dia poder viver de mercado, está no caminho certo.

Aproveite o curso ao máximo, assista e reassista quantas vezes for necessário, **conhecimento nunca é demais**. Foque nos seus objetivos, centenas de alunos nossos já conseguiram, você também pode.

Alerta de risco

A renda 'variável' não oferece um retorno garantido, e por isso é considerada um investimento de risco. Há diversos fatores externos que influenciam na variação de ativos.

O valor de ativos varia de acordo com preços e cotações de mercado. Quedas de valor podem ser temporárias, mas também podem afetar negativamente os recursos aplicados.

A liquidez de um ativo representa a facilidade com que ele pode ser comprado ou vendido. Ativos com baixa liquidez podem afetar o resultado esperado, uma vez que haveria dificuldades para negociá-lo no exato momento pretendido.

Além de influências diretas, o valor de um ativo também está sujeito a fatores econômicos externos, nacionais e internacionais, que afetam o mercado financeiro como um todo.

EU ACEITO O DESAFIO!

Tire um print e nos marque se você
aceita este desafio



@tradestarsocial

Dealers

@jacssantosocial