

Treinamento Virada Trader 2.0

AULA 5- FILTROS PROBABILÍSTICOS

@matiastraderob



**VIRADA TRADER
2.0**



Trader e especialista em OPERACIONAL, PRICE ACTION, equipe do CLUB3

Filtros probabilísticos

Filtros probabilísticos são padrões de análise utilizados para OB, que nos mostram uma possibilidade maior de acontecer algo, um rompimento, uma continuidade, uma reversão.

Você deve entender que esses filtros devem ser utilizados para te deixar confortável para operar.

Eu vou classificar os filtros em 2 tipos:

- Filtros Indicados;
- Filtros Facultativos;



Quando vamos pensar em filtrar as probabilidades de dar certo ou não uma operação, temos que começar pelo básico de escolher os gráficos:

Primeiramente precisamos encontrar os gráficos com volume de negócio, vemos isso facilmente no tamanho das velas.

SEM VOLUME, VELAS PEQUENAS E SEM MOVIMENTO



COM VOLUME, VELAS MAIORES E COM MOVIMENTO



Mais uma coisa a se notar na escolha dos gráficos é o tipo de movimento e as zonas passadas.

Gráfico sem marcação passada

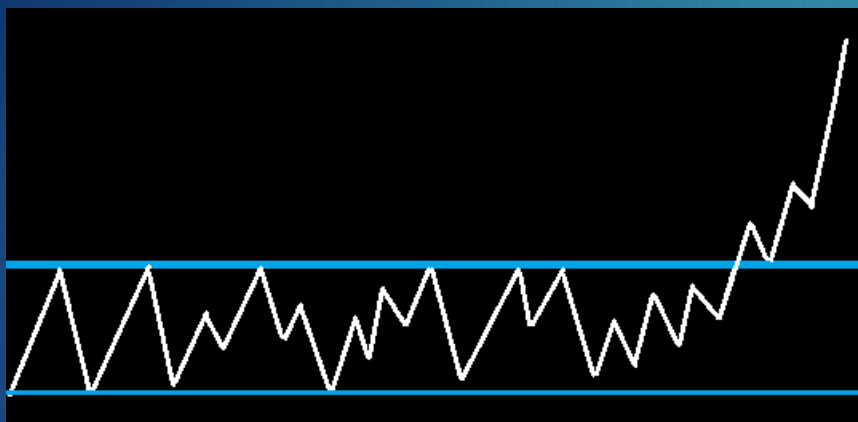
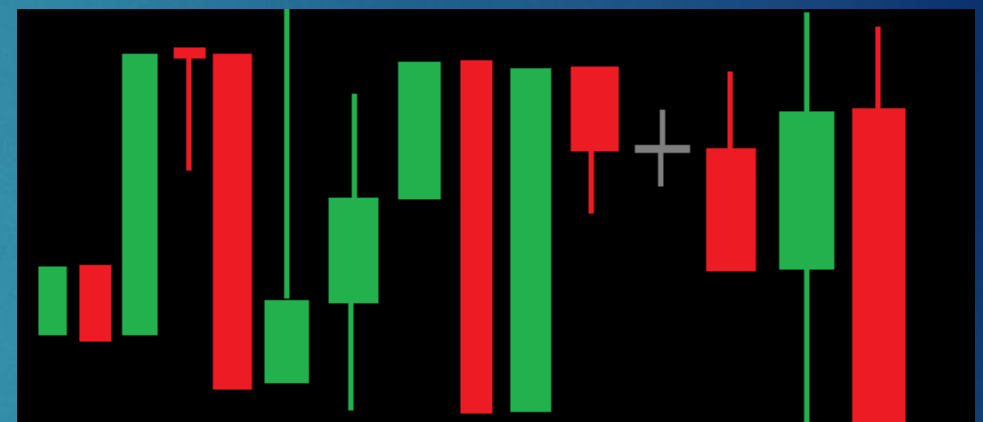


Gráfico sem estrutura



Analise também como o preço vem se movimentando no dia, se as velas estão, paradas se movimentando de forma lenta, não busca suas marcações, não rompe zonas intermediárias, e quando rompe não segue a tendência. Cuidado com gráficos assim.



Filtros indicados

Sequência de cores: É um padrão de continuidade e força de movimento, ele pode ser um filtro positivo e negativo dependendo do operacional.

Sequência de cores é um filtro negativo para retrações já que tendem a continuar o rompimento. Já para pullback de continuidade é um filtro positivo.



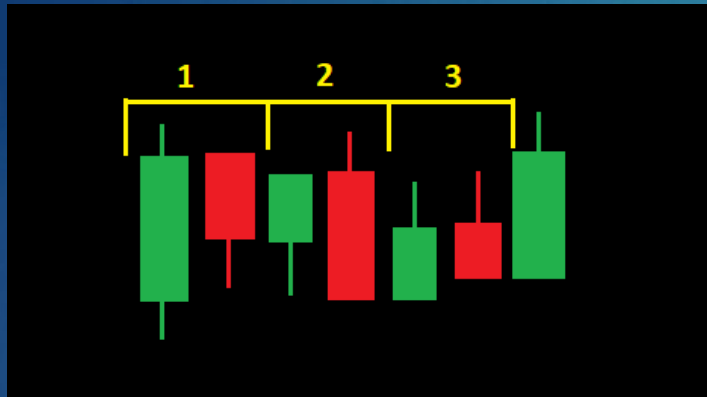
Sequência fica ativa após 4 à 5 velas da mesma cor.



A sequência só é quebrada após 2 velas de cor diferente em sequência.

Intercalação de cores: Padrão que indica indecisão, não entrar para retração até acabar essa intercalação; A intercalação de vela se dá a partir de 3 pares de intercalação, e finaliza após 3 velas seguidas da mesma cor.

Para ativar o filtro é necessário 3 pares de cores intercaladas.



Tende a ocorrer explosões e rompimentos.



Para quebrar o filtro é necessário 3 velas de mesma cor.



Histórico de zona

Utilizamos para ter uma noção da “qualidade” e da probabilidade da zona respeitar sua análise. O filtro funciona como uma catalogação da ação do preço em determinada zona, o que os vendedores fazem quando preço chega? O que os compradores fazem? Aonde eles estão posicionados?



O histórico de zonas também é utilizado para encontrar melhor pontos de entrada para pullback



Filtros facultativos

- ▶ Tempo de toque;
- ▶ Rompimento em m1 (para pullback);
- ▶ 3^a vela de m15;
- ▶ Vela revertendo em m15;
- ▶ Fechamento de hora;
- ▶ Toques seguidos;



Fim da aula

Tire suas dúvidas!

Questionário:

- 1- Qual o cenário de gráfico ideal para uma boa análise?
- 2- Gráfico com pavio é sempre a melhor opção?
- 3- Quantas velas para ativar um filtro de sequência de cores e quantas para quebrar?
- 4- Como sabemos que tem um filtro de intercalação ativo, e quando se quebra o filtro?
- 5- Uma zona com histórico de pullback de baixa é bom para qualquer tipo de pullback?

@matiastraderob