

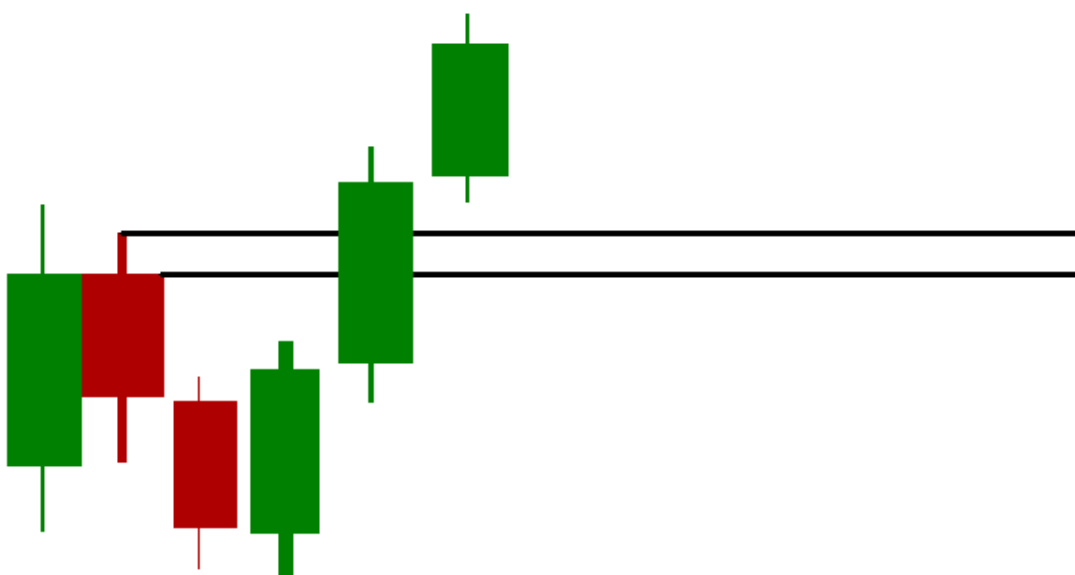
Limites do preço

Limite de preço tipo 1 (Lote)

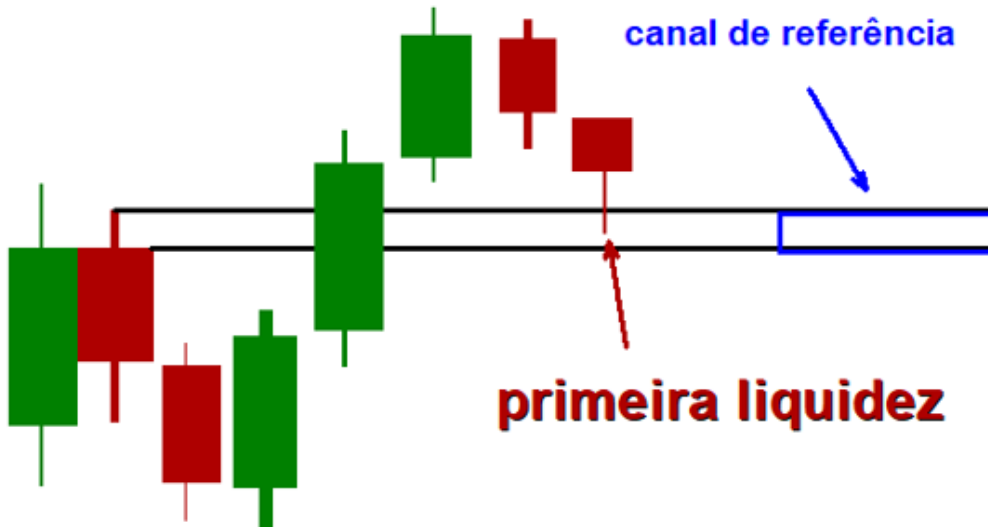
Para aplicarmos essa limitação do preço vamos precisar de alguns passos

1º Encontrar um lote q tenha pavio na sua abertura

2º Esperar o rompimento e + 1 vela de continuação do rompimento



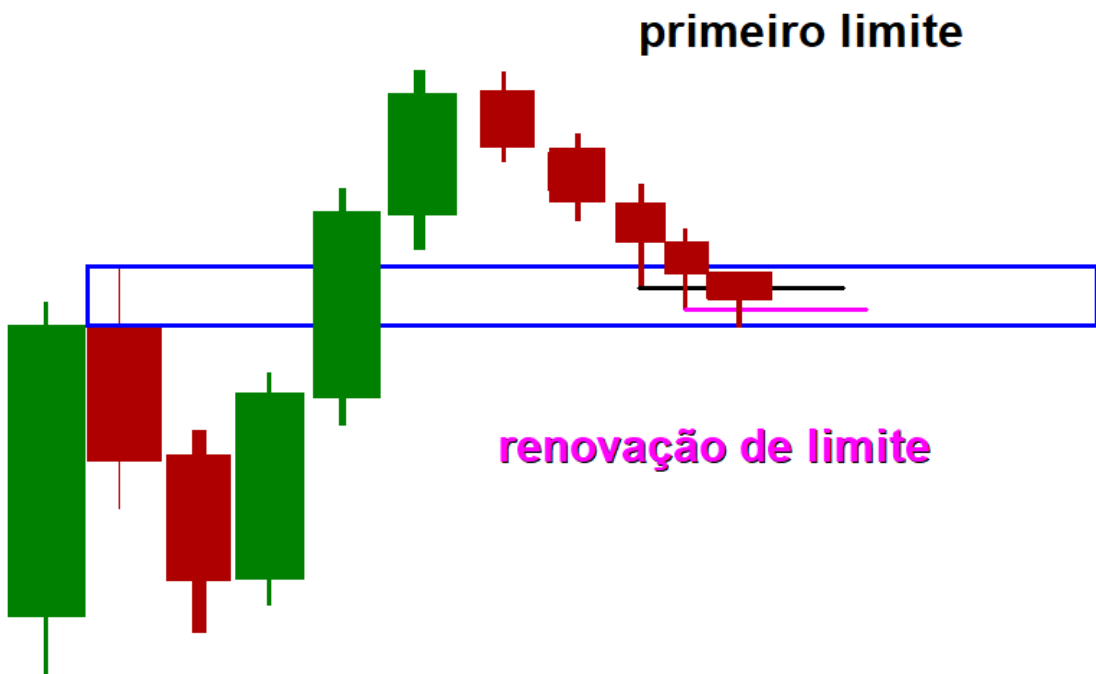
3º esperar a primeira liquidez tocar nesse canal de referência...



Pronto seu limite de preço ficou ativado , ou seja a próxima vela tende a ficar presa e não ultrapassar o pavio da liquidez com o corpo , então podemos pegar uma retração ...

OBS: A vela q deixa liquidez não pode deixar o pavio rompendo o canal de referência pois assim invalida, pois, a vela já conseguiu colocar interesse para trabalhar dentro do lote novamente, então o limite de preço pode ser rompido ...

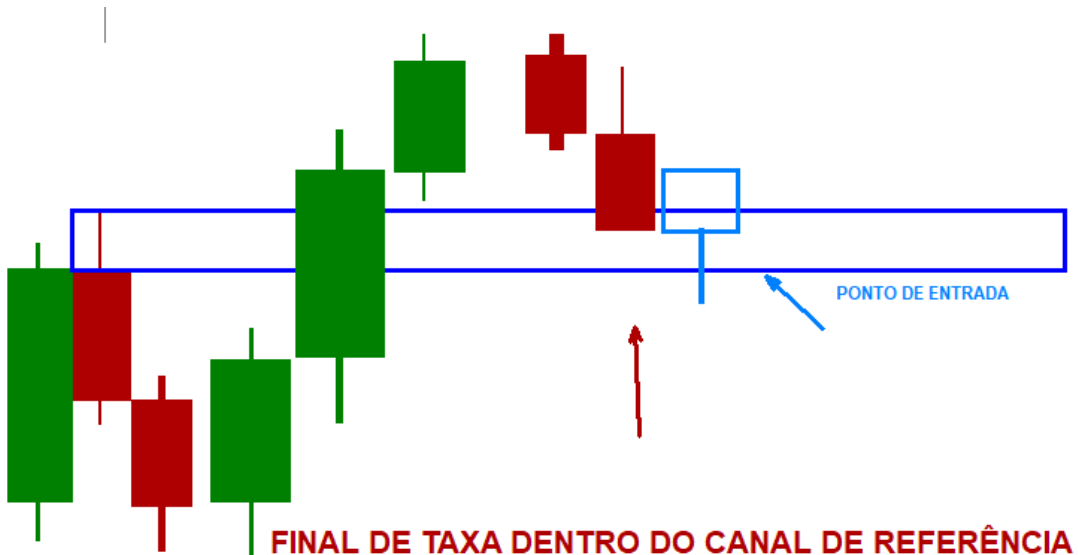
Renovação de limite de preço



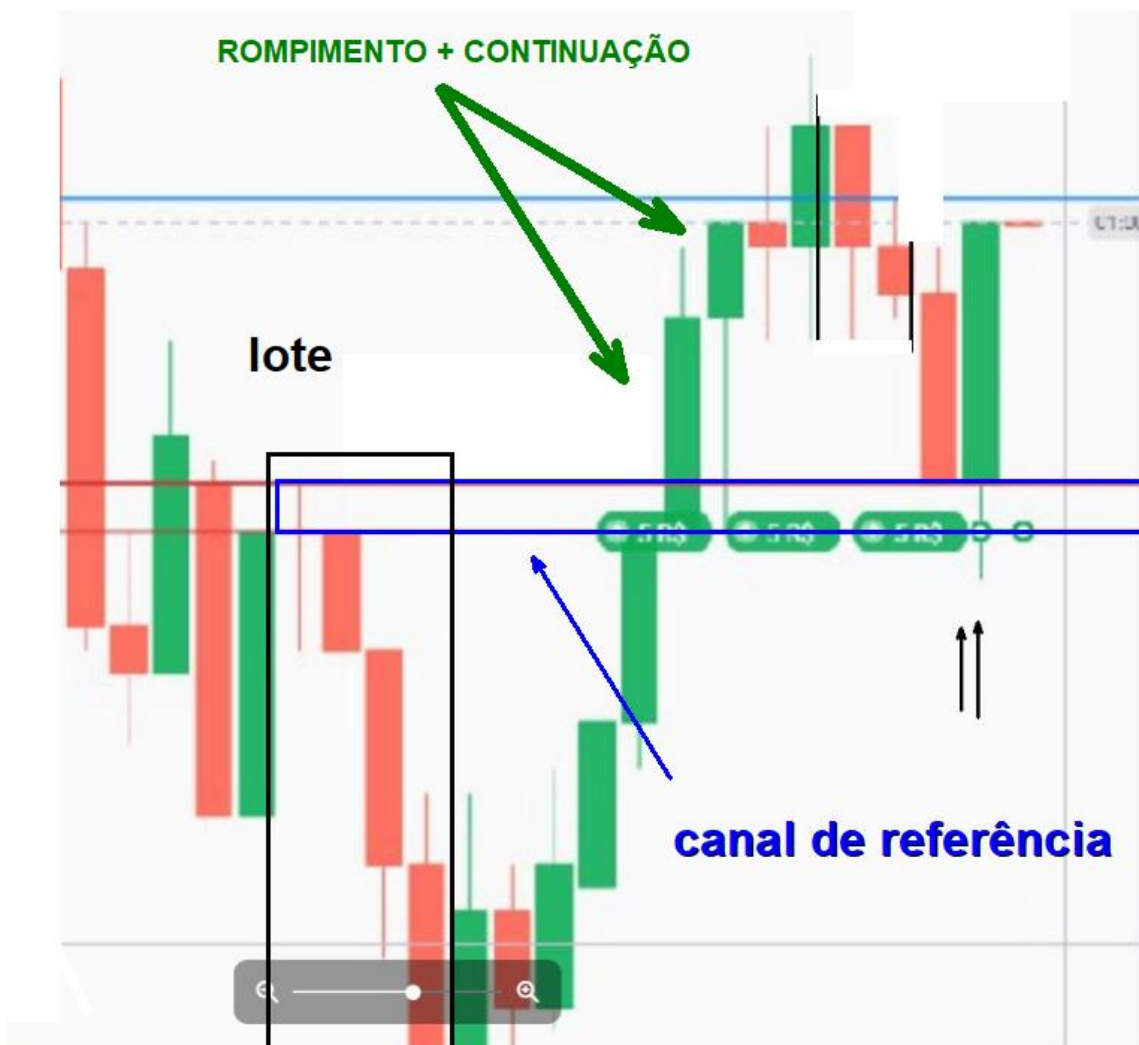
Como pode ver na imagem a primeira vela a colocar liquidez no canal de referência do lote limitou a próxima ... e depois teve uma renovação do limite ... isso significa que podemos entrar novamente na próxima vela também... Essa renovação só vai valer até a vela furar o canal de referencia ... sendo assim ela vai ser invalidada

Vela final de taxa dentro do canal de referência

Quando a vela não deixar liquidez dentro do canal de referencia podemos pegar uma reversão , basta esperar tocar no corpo do lote que foi rompido para ter uma maior segurança



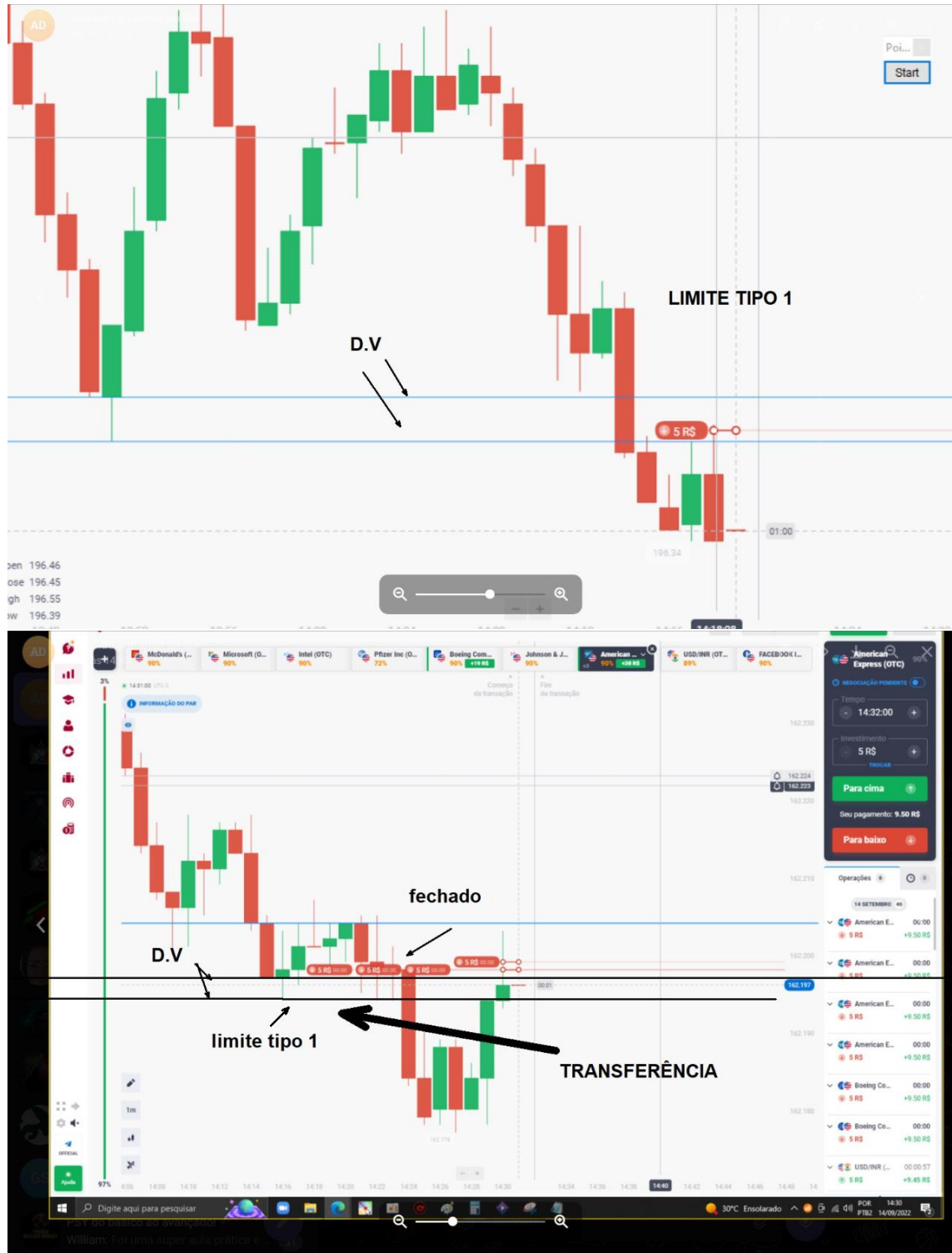
Vamos aos exemplos









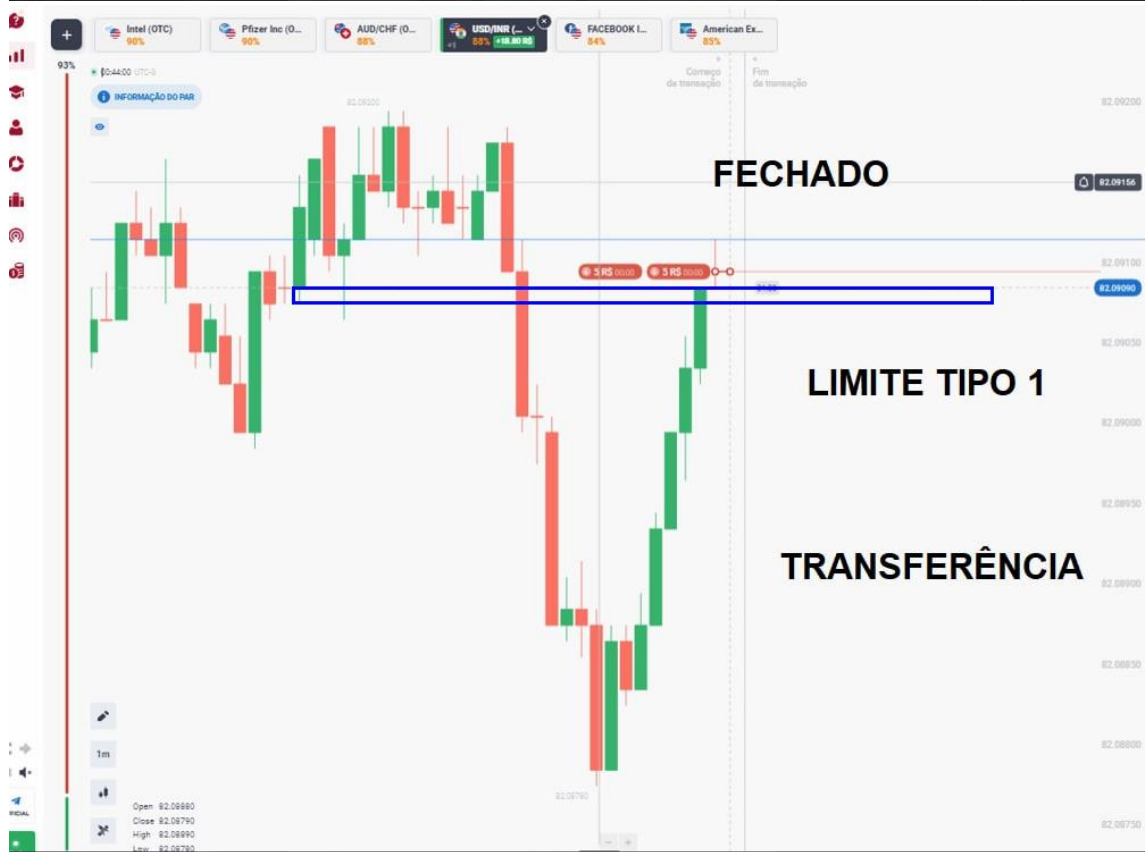


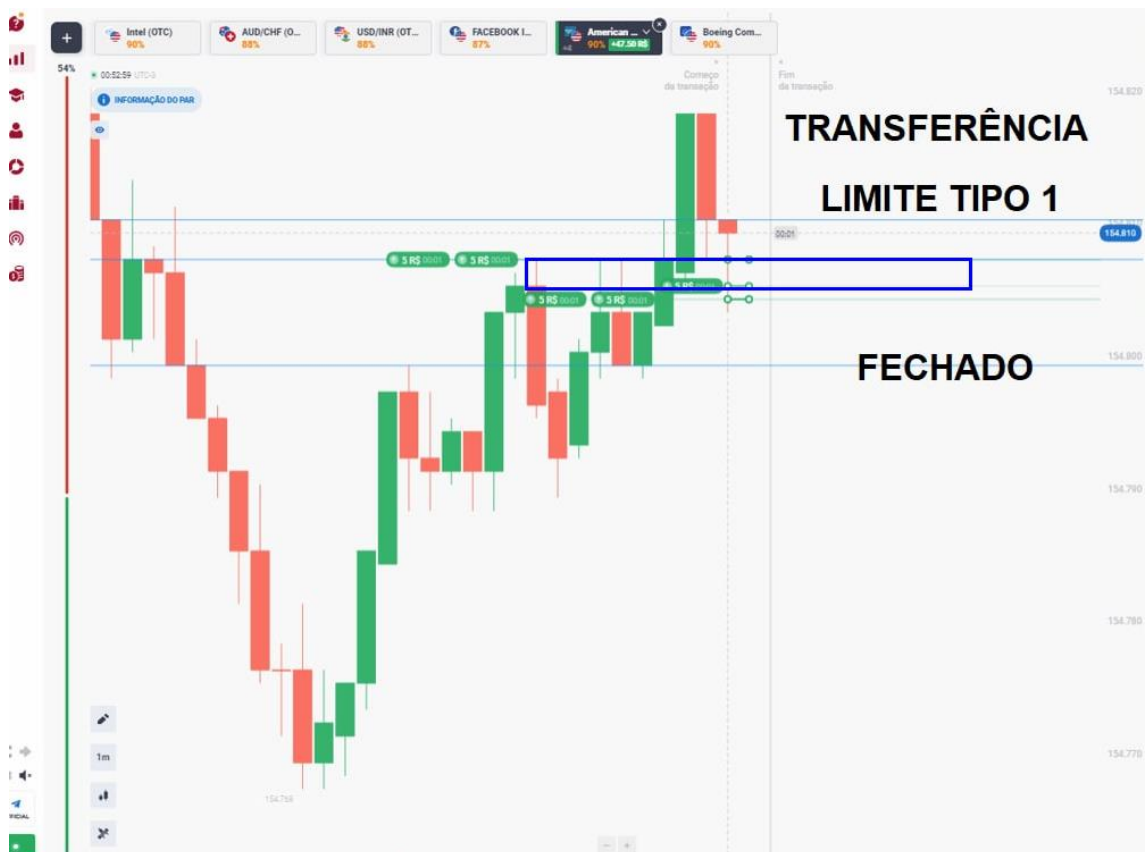
















Limite de preço da nova posição

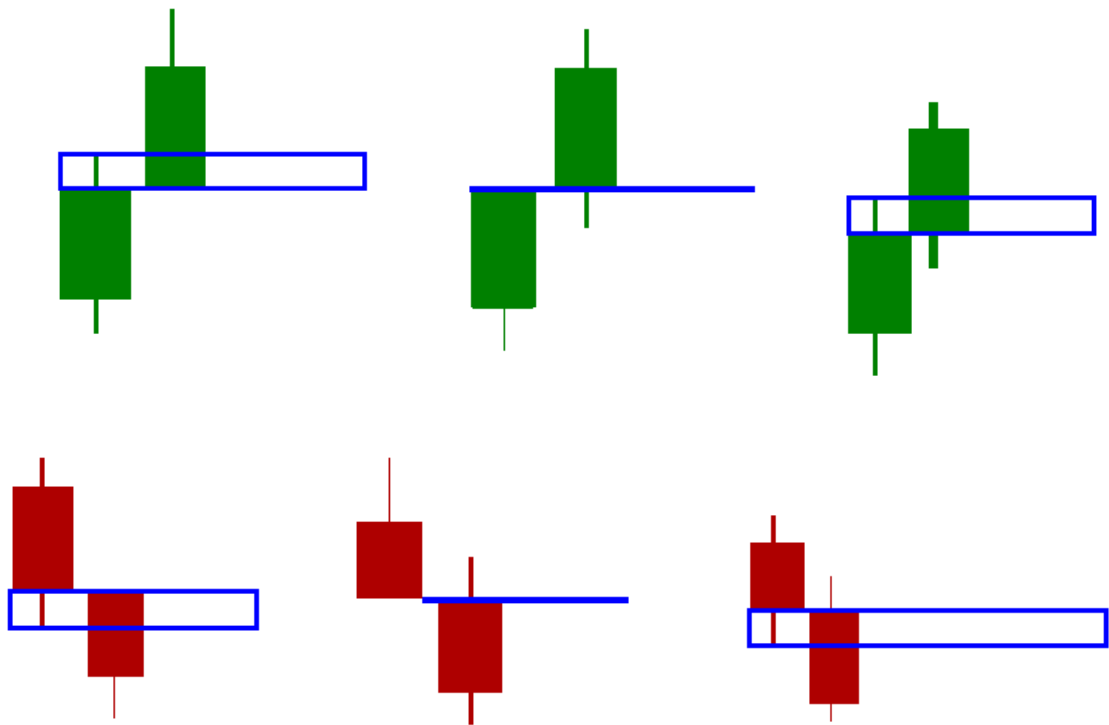
Existem várias tipos de novas posições porém para usarmos esse limite de preço vamos usar em apenas 2 novas posições

***A SEGUNDA VELA DE LOTE**

***DOMÍNIO DE TRANSFERÊNCIA (DDT OU NOVA POSIÇÃO PÓS ROMPIMENTO)**

Para usarmos esse limite de preço vamos aprender qual é o canal de referência delas

*A SEGUNDA VELA DE LOTE



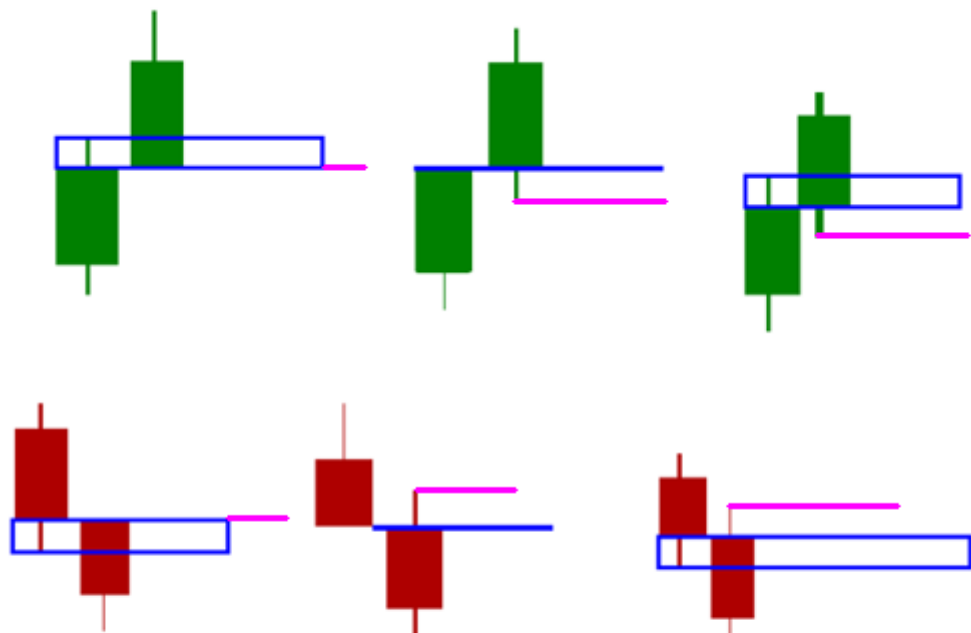
Na imagem acima está como se marca o canal de referência

...

Nesse tipo de limite de preço não precisamos de rompimento pois o canal de referência já está criado ...

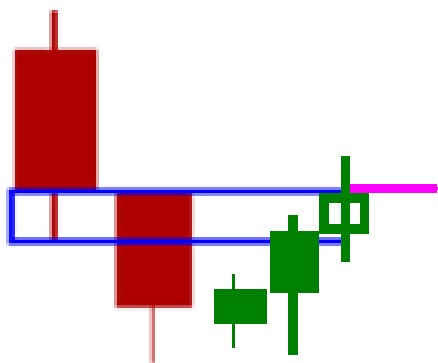
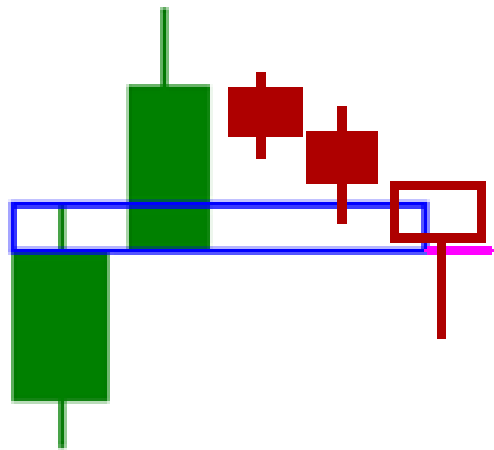
O jeito de usar esse canal de referencia vai ser igual o tipo 1 ou seja , esperar no futuro a vela colocar liquidez sem ultrapassar o canal de referencia ... **PORÉMMMM**

O ponto de entrada da limitação são diferente ... veja abaixo o ponto de entrada em cada tipo das imagens acima



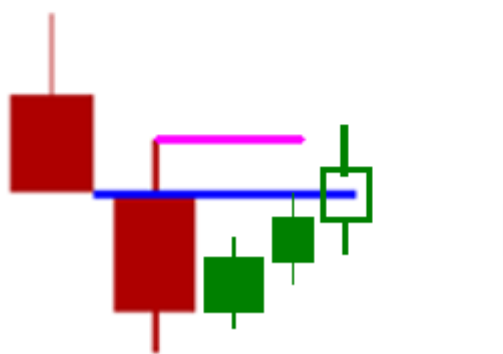
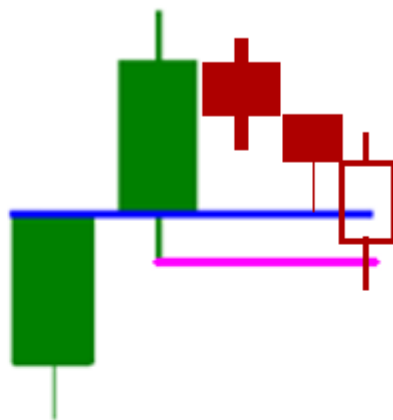
ponto de entrada do limite

Vamos aos exemplos

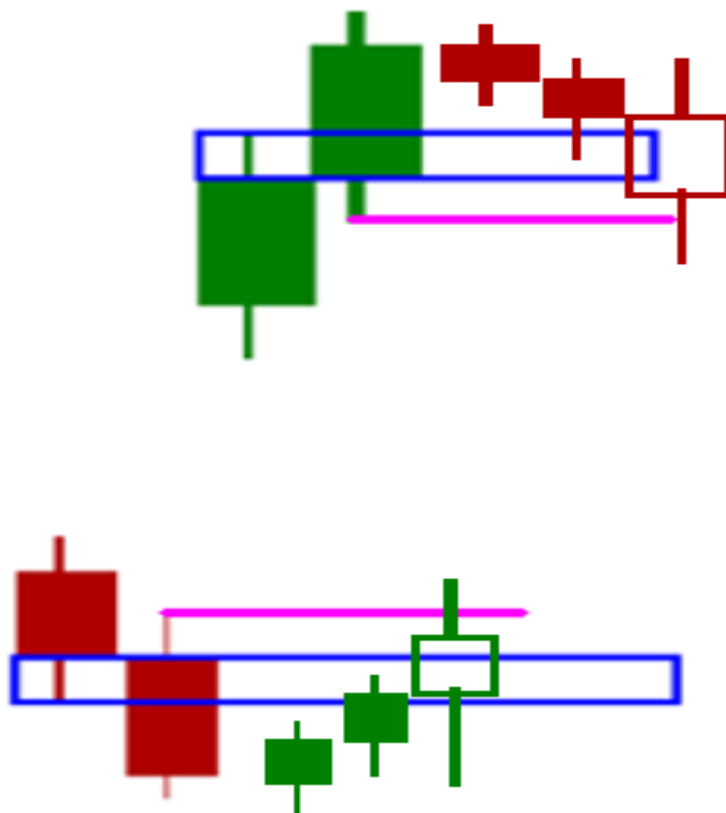


ponto de entrada do limite

Veja q quando ativa o canal de referência o próprio comando é o ponto de entrada do limite de preço



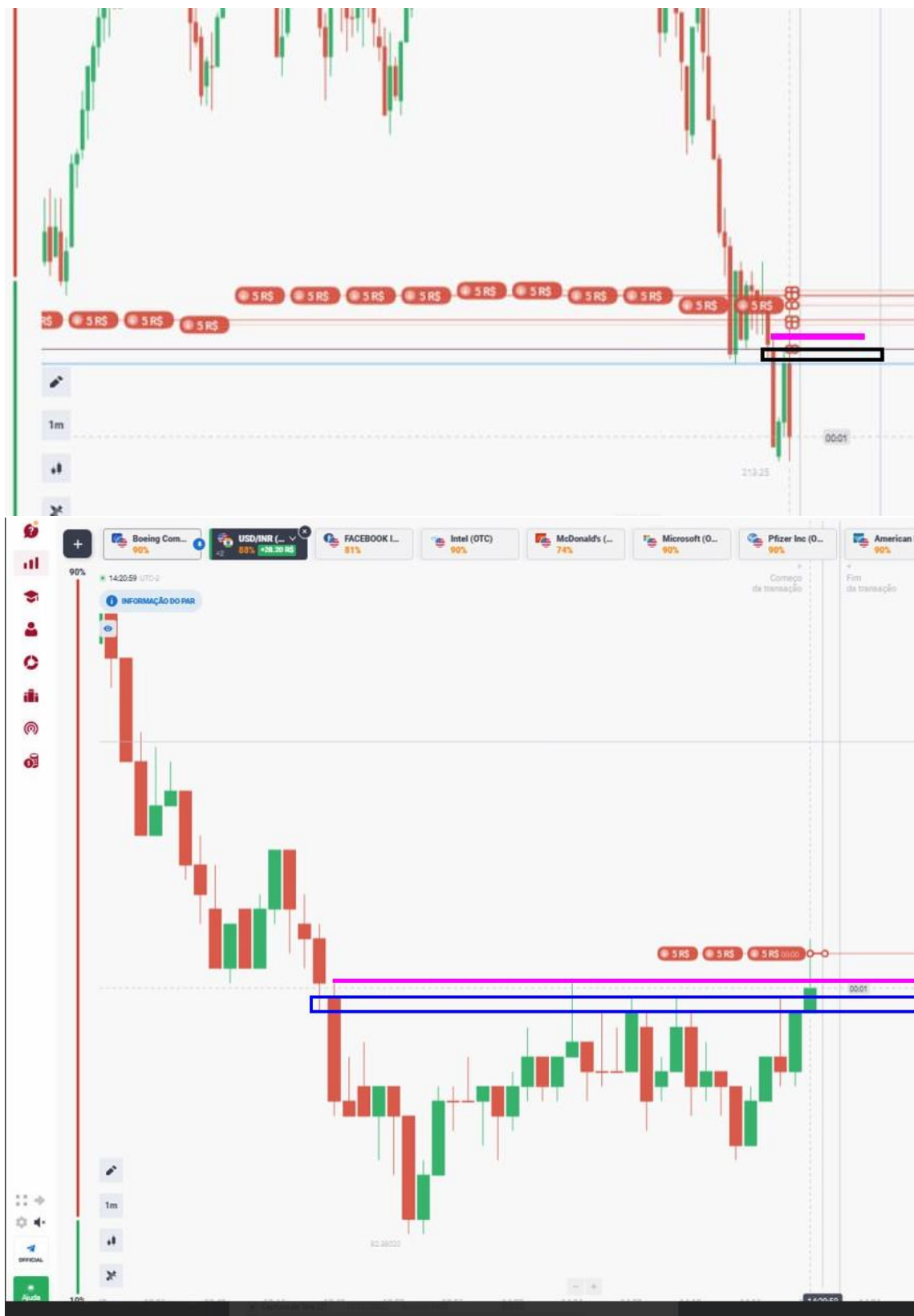
Veja q nesse tipo temos a segunda vela o lote como uma taxa dividida ... nesse caso o canal de referência é somente uma linha então tem que acontecer o travamento na linha azul , para ativar o limite de preço na linha rosa



Nesse tipo de canal de referência o ponto de entrada do limite é somente na linha rosa

O limite de preço tipo 2 é o único limite de preço q podemos usar quando o mercado romper ele ou seja veja o exemplo

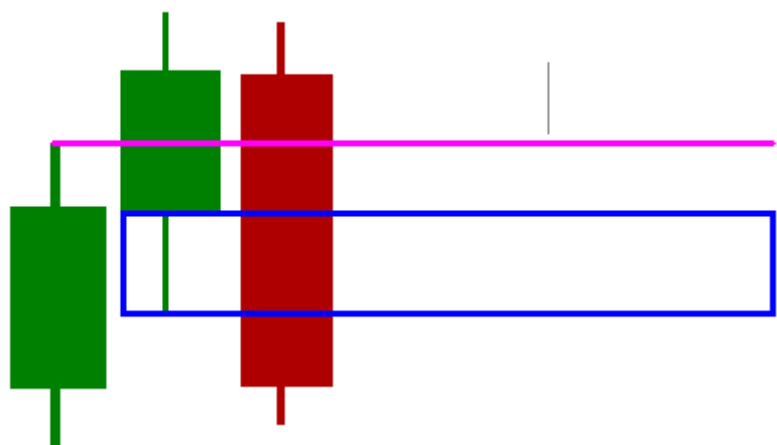
Vamos aos exemplos do tipo 2











Veja q agora o canal de referencia ficou na parte de baixo , e o ponto do limite ficou em cima ... e vai ser usado da mesma forma

A marcação do limite de preço tipo 2 só vai valer até o mercado romper 2X depois não vale mais ...

Veja exemplo após rompimento





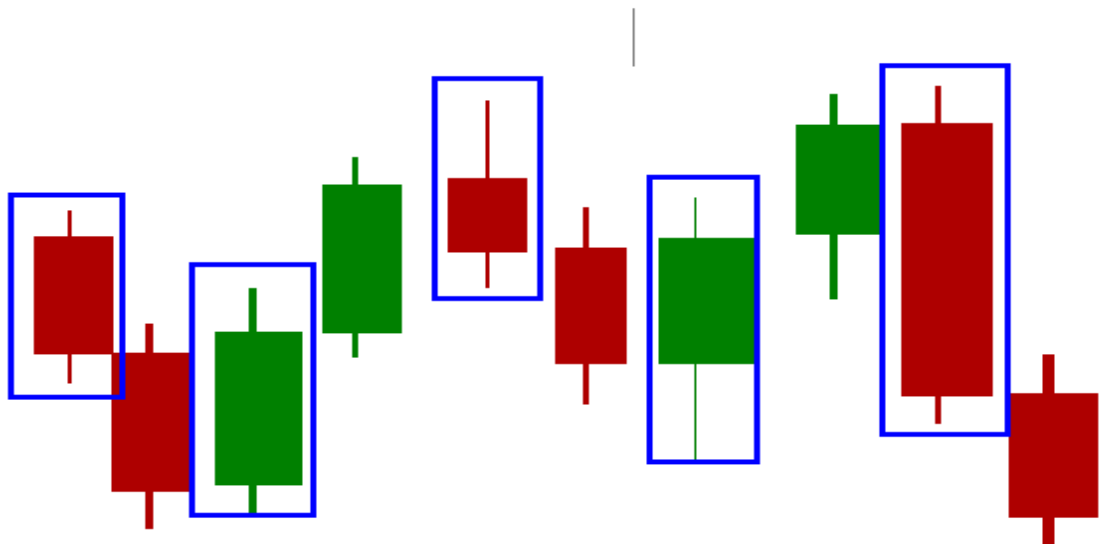
PRIMEIROS REGISTROS

Existem também limite de preço do primeiro registro

Os primeiros Registros são os primeiros lances dada ao novo preço , seja ele um preço aberto ou fechado ...

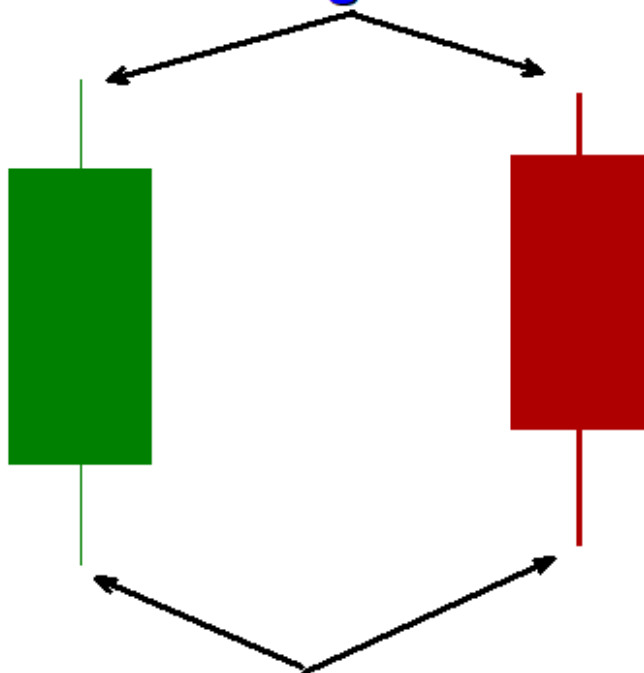
*Primeiro registro da reversão

Toda vela de reversão que tiver pavio vai criar o primeiro registro daquela momento



Como pode ver toda primeira vela do lote q tiver pavio vai está criando o primeiro registro

independente da cor
primeiros registros de compra



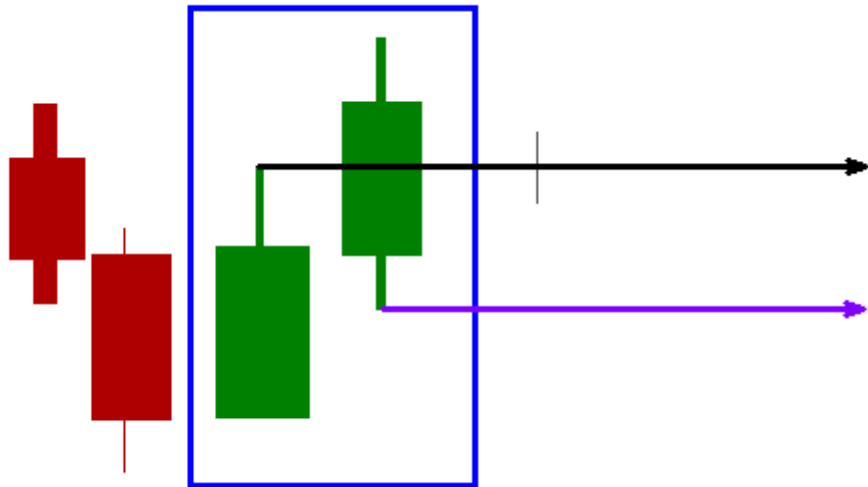
primeiros registros de venda

Ou seja a tanto a Vela verde e a vermelha
criam primeiro registros .

Primeiro registro dentro do lote

As vezes a primeira vela do lote nasce com a
vela de comando , logo essa vela só deixou 1
registro mas não deixou para o outro lado ...

Então o primeiro registro vai ser o primeiro pavio contra ... veja o exemplo

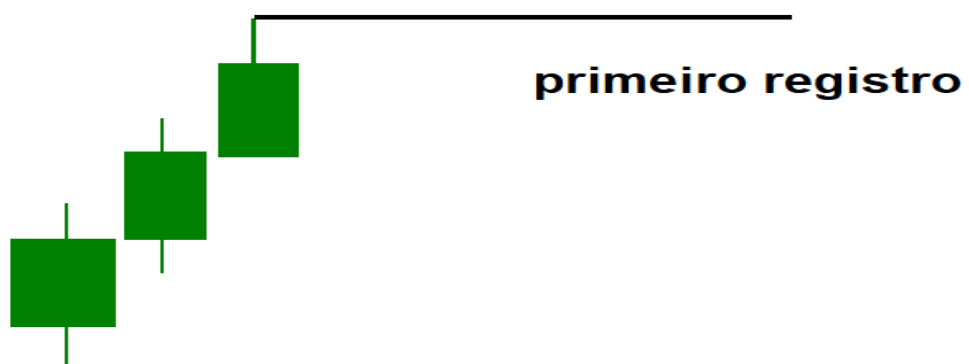


Veja , esse lote de compra a primeira vela só deixou o primeiro registro de alta e ainda não fez o primeiro registro de baixa...logo a segunda vela fez o primeiro pavio em baixo ... então esse eh o primeiro registro de baixa ...

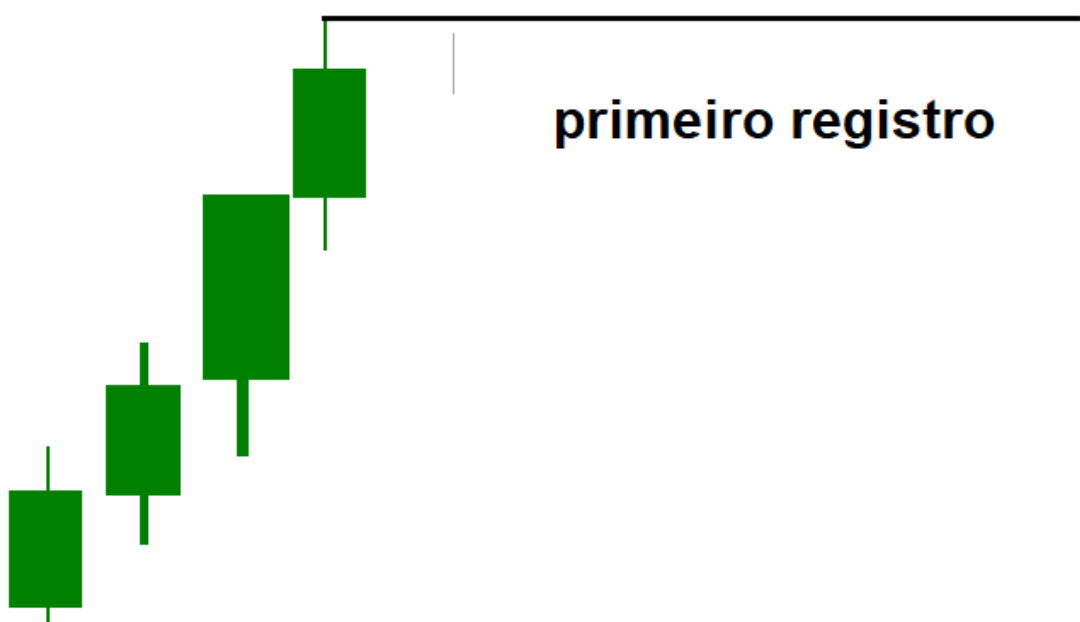
***Primeiro registro do novo preço Aberto ou fechado**

Por último e não menos importante temos os primeiros registros dos novos preços

São eles os primeiros pavios que aparecem na vela de comando e na primeira vela depois do final de taxa



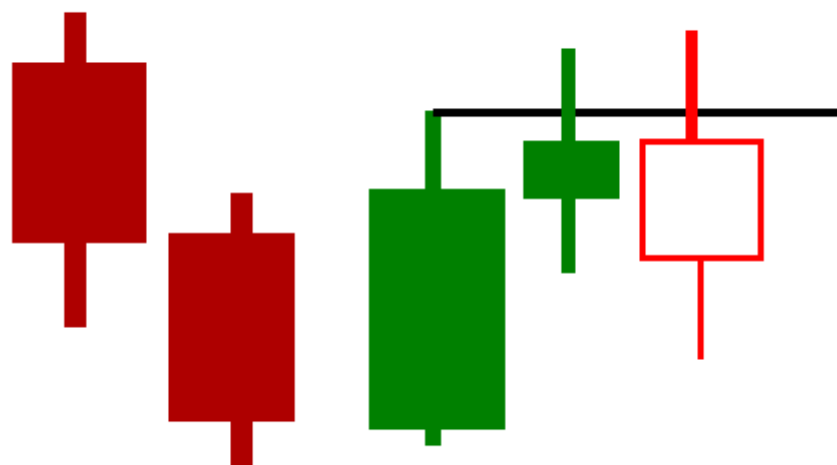
Ou seja todo comando faz pavio de primeiro registro



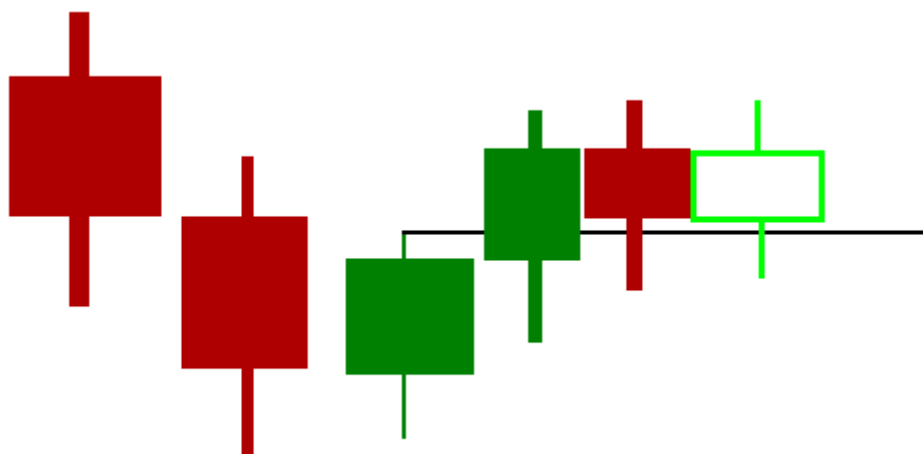
Como podem ver , toda vela após final de taxa cria o primeiro registro também ...

A função de primeiro registro eh tentar prender o preço antes de romper , e tbm depois de romper ...

Ou seja enquanto o tocar e retrair no primeiro registro temos leitura pra retração na próxima vela



Mas se romper o primeiro registro , vc espera uma vela de confirmação desse rompimento e entre a favor dele pois pode acontecer um falso rompimento



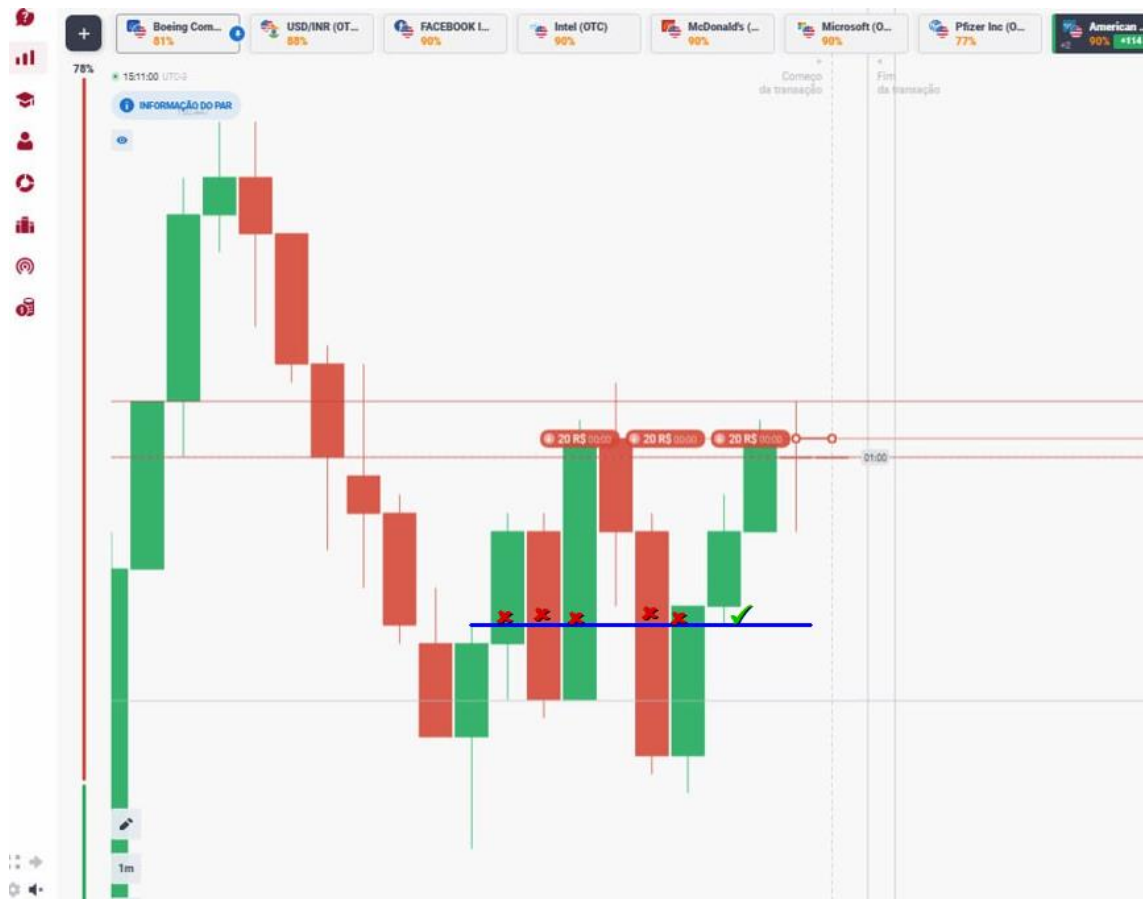
Pronto agora você tem os primeiros registros no seu conhecimento porém eles isoladamente não tem uma assertividade tão legal . Ou seja tem hora que ele respeita muito e tem hora q sai rompendo tudo

Veja esses exemplos



Nesse exemplo os primeiros registros seguram o preço de forma mágica

Porem nesse abaixo tem muito loss



Então como usarmos do jeito correto ???...

Simples

É só vc usar eles dentro do canal de referência dos limites tipo 1 e 2 q está feito a mágica

ou seja a vela q tocar no canal de referência for um primeiro registro vc está feito ... seu trade vai ficar muito seguro e assertivo

vamos aos prints



PRIMEIRO REGISTRO COMANDO



1º REGITRO DE REVERSÃO













