

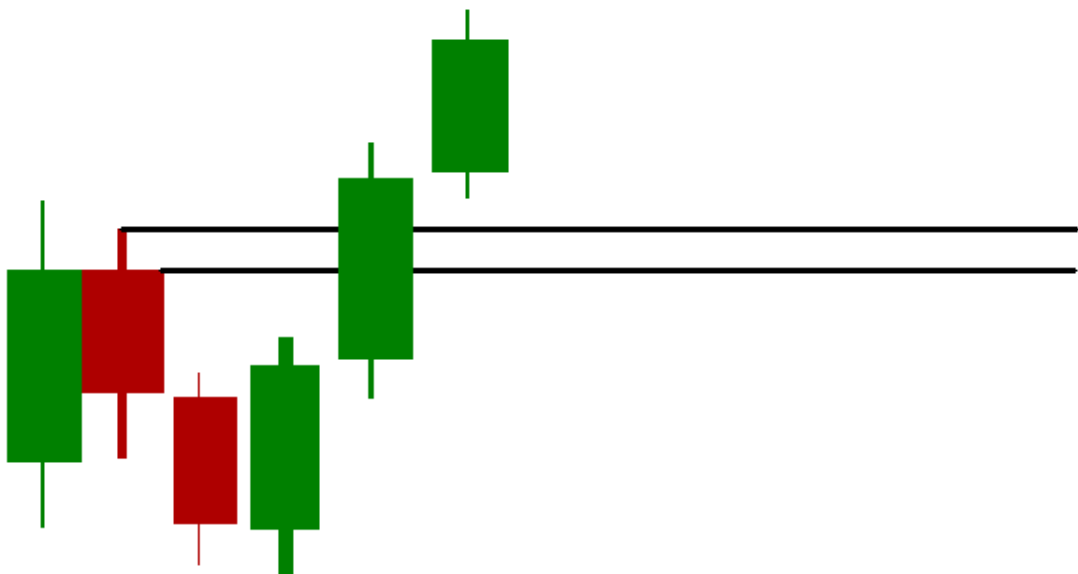
## Limites do preço

### Limite de preço tipo 1 (Lote)

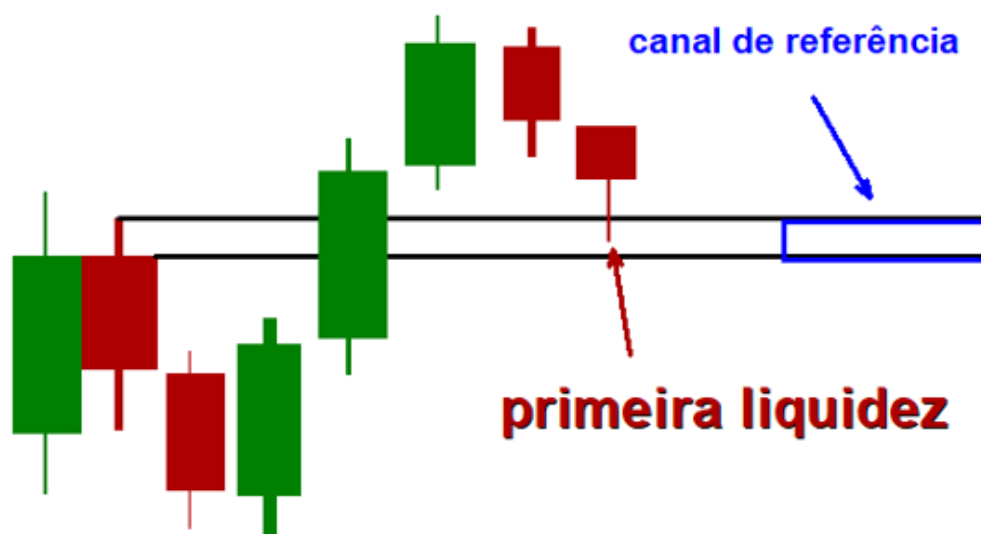
Para aplicarmos essa limitação do preço vamos precisar de alguns passos

**1º** Encontrar um lote q tenha pavio na sua abertura

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



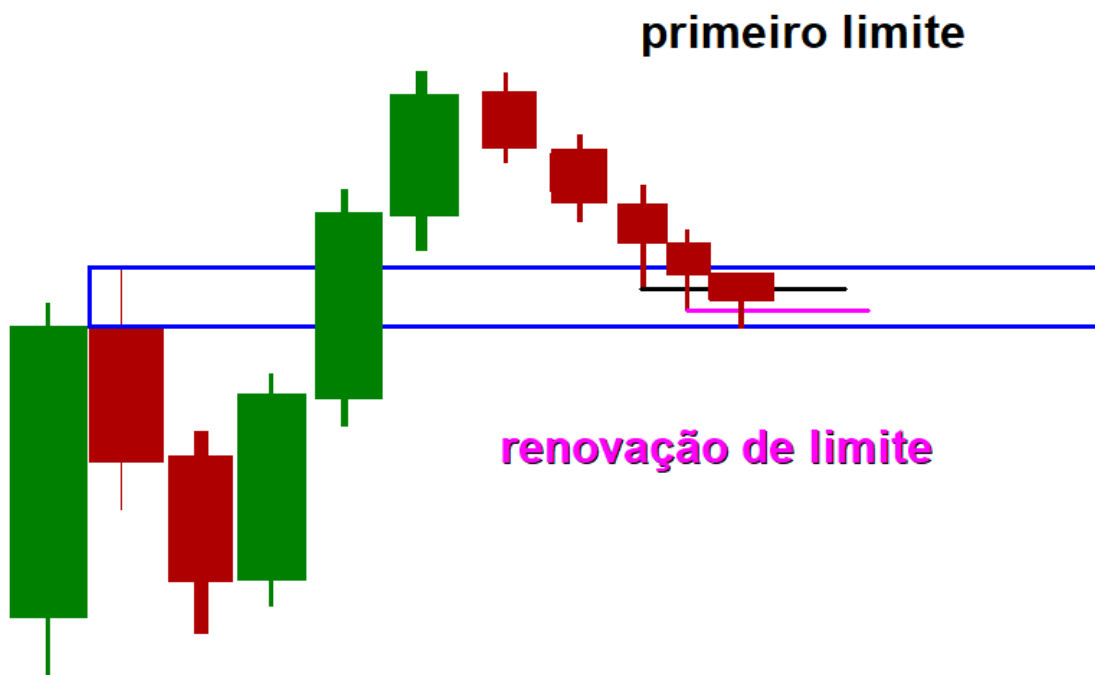
**3º** esperar a primeira liquidez tocar nesse canal de referência...



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 ...

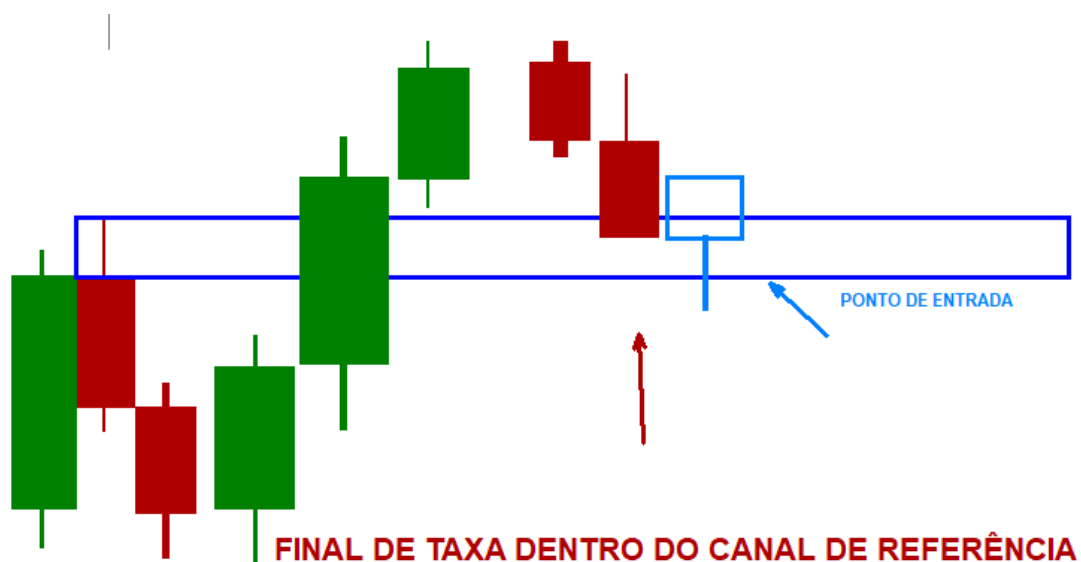
## Renovação de limite de preço



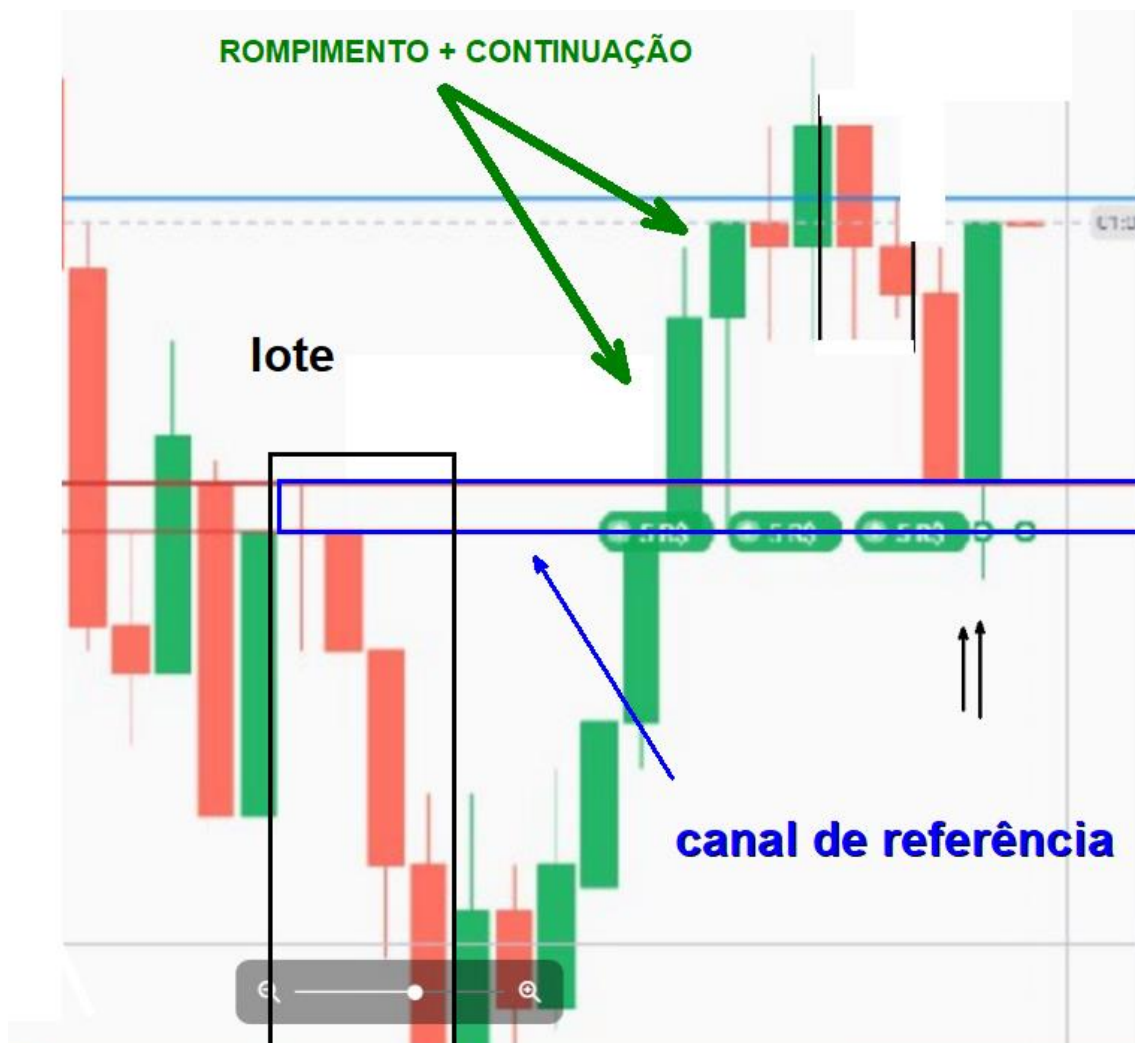
Como pode ver na imagem a primeira vela a colocar liquidez no canal de referência do lote limitou a próxima ... e depois teve uma renovação do limite ... isso significa que podemos entrar novamente na próxima vela também... Essa renovação só vai valer até a vela furar o canal de referencia ... sendo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

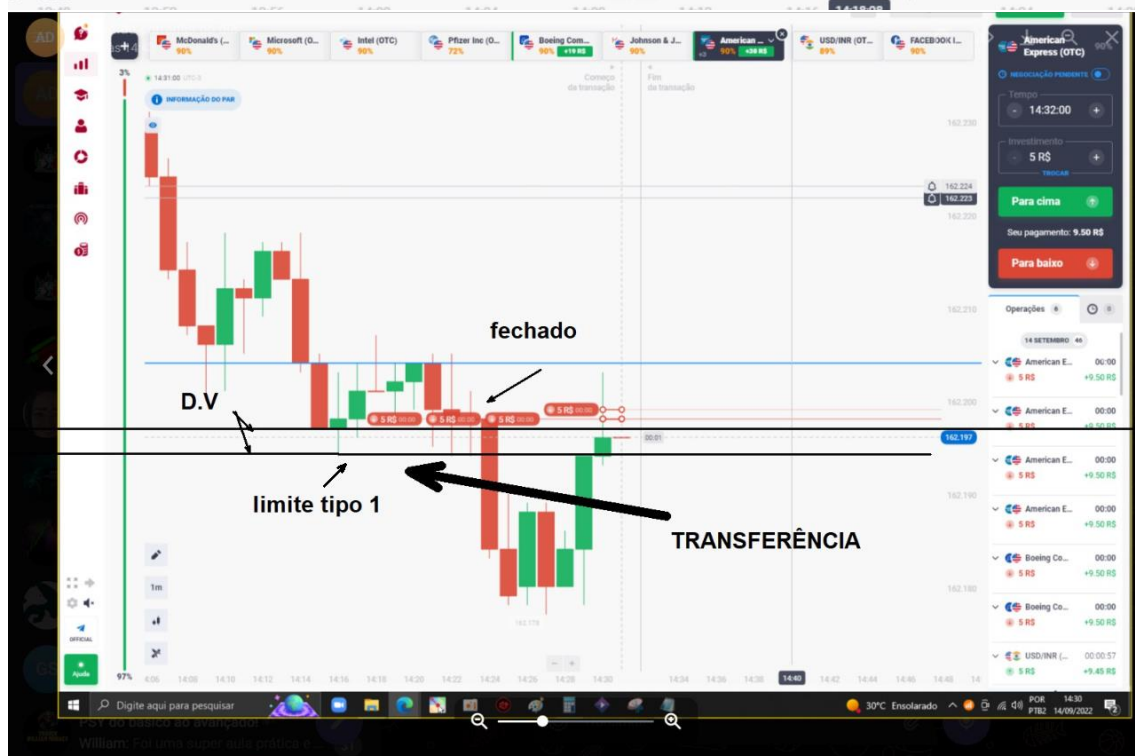


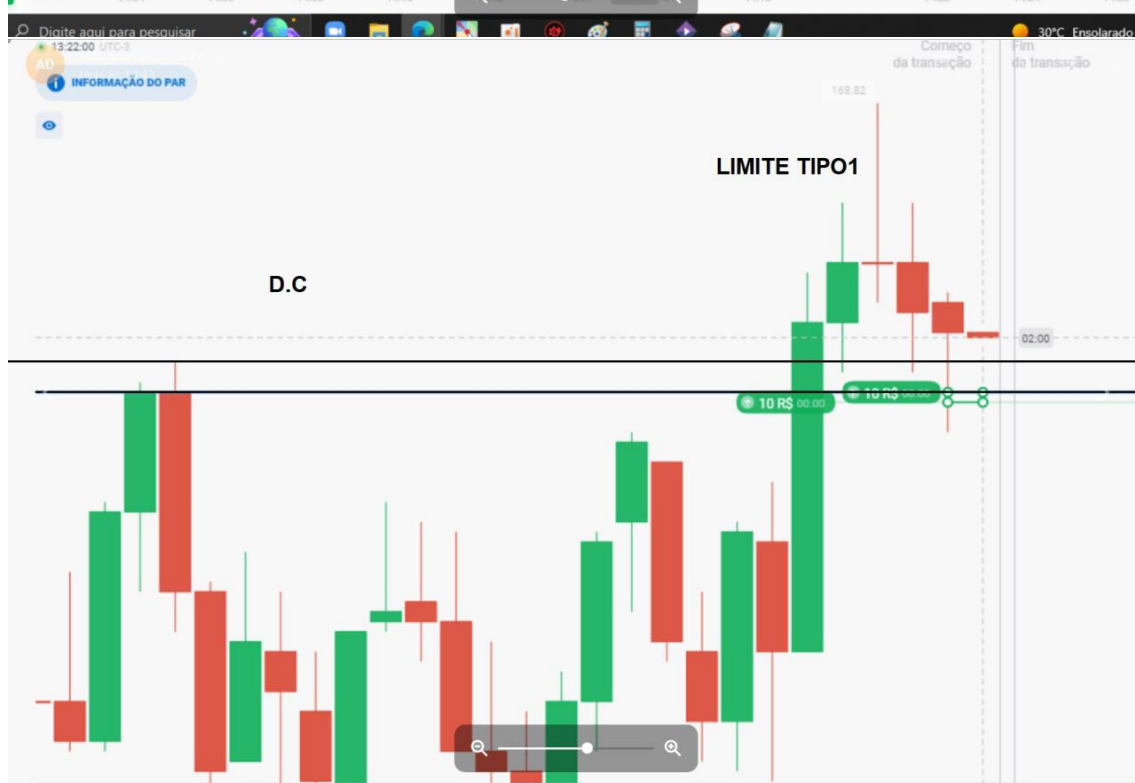






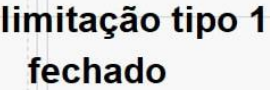












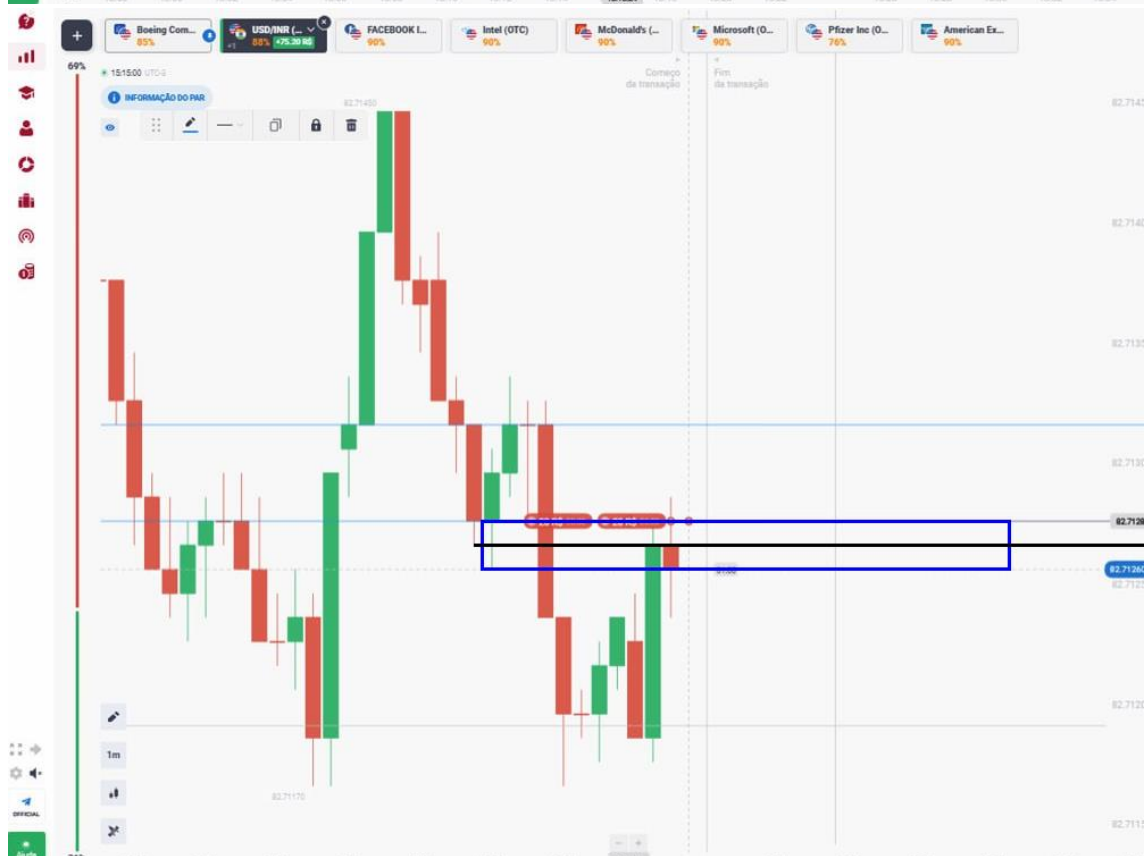












## Limite de preço da nova posição

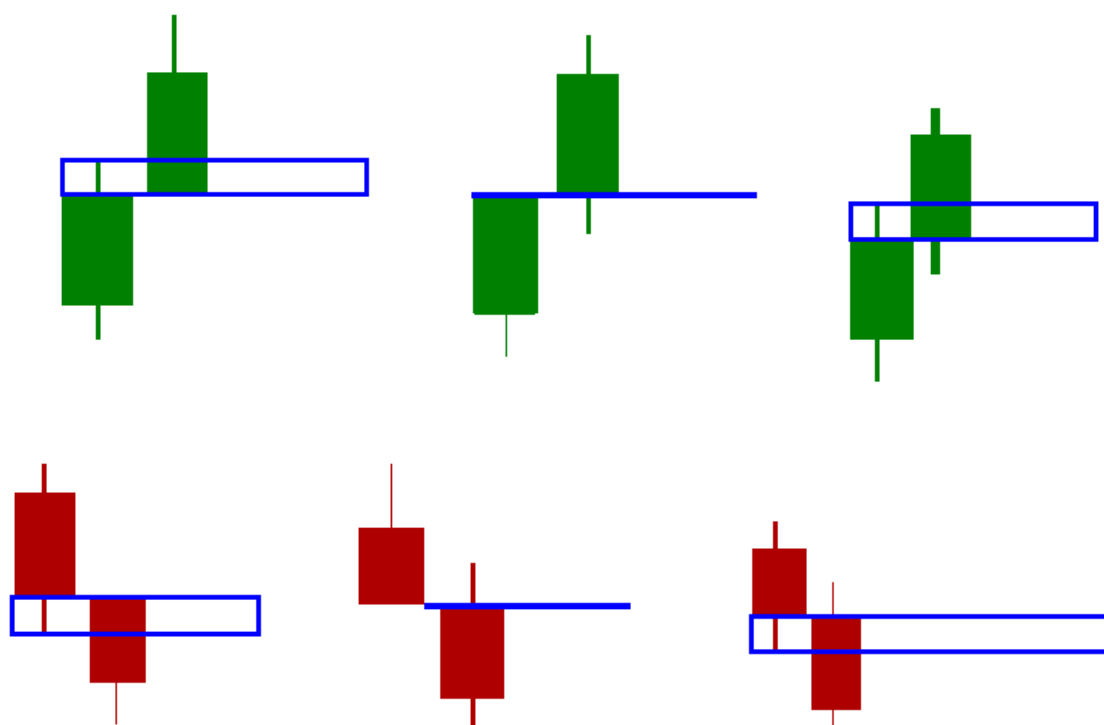
Existem vários tipos de novas posições porém para usarmos esse limite de preço vamos usar em apenas 2 novas posições

**\*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



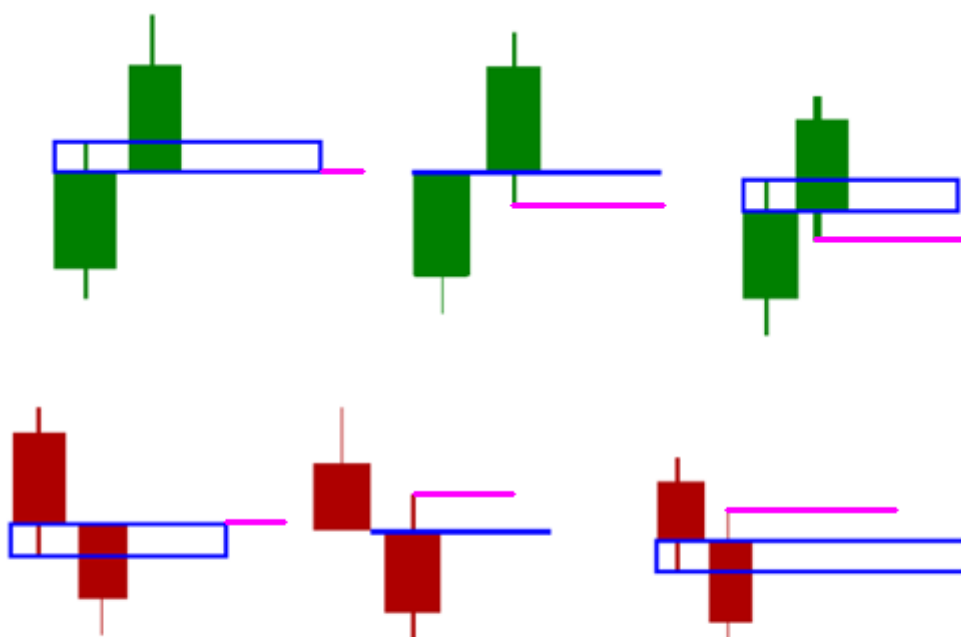
Na imagem acima está como se marca o canal de referência

...

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

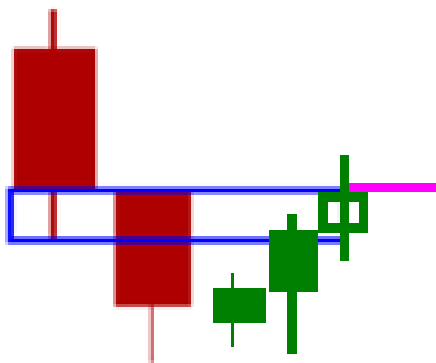
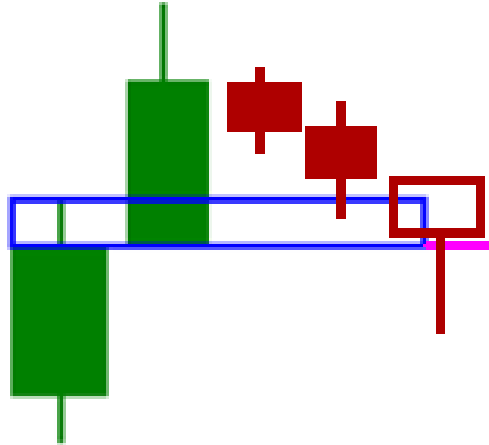
O jeito de usar esse canal de referencia vai ser igual o tipo 1 ou seja , esperar no futuro a vela colocar liquidez sem ultrapassar o canal de referencia ... **PORÉMMMMM**

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



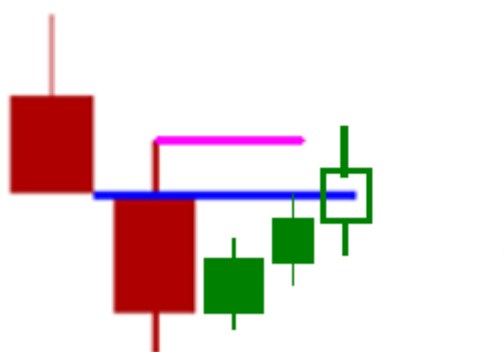
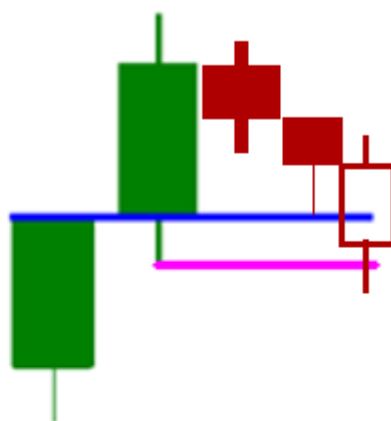
ponto de entrada do limite

Vamos aos exemplos

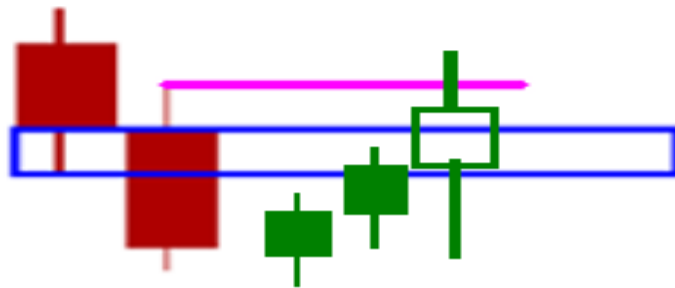
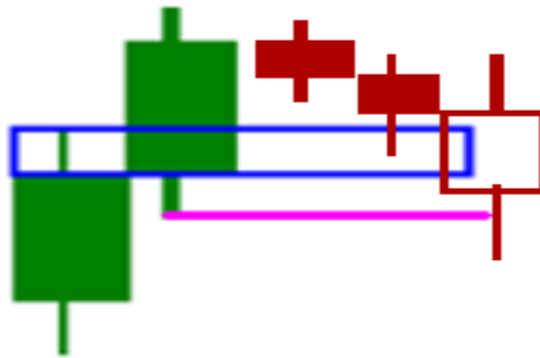


**ponto de entrada do limite**

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



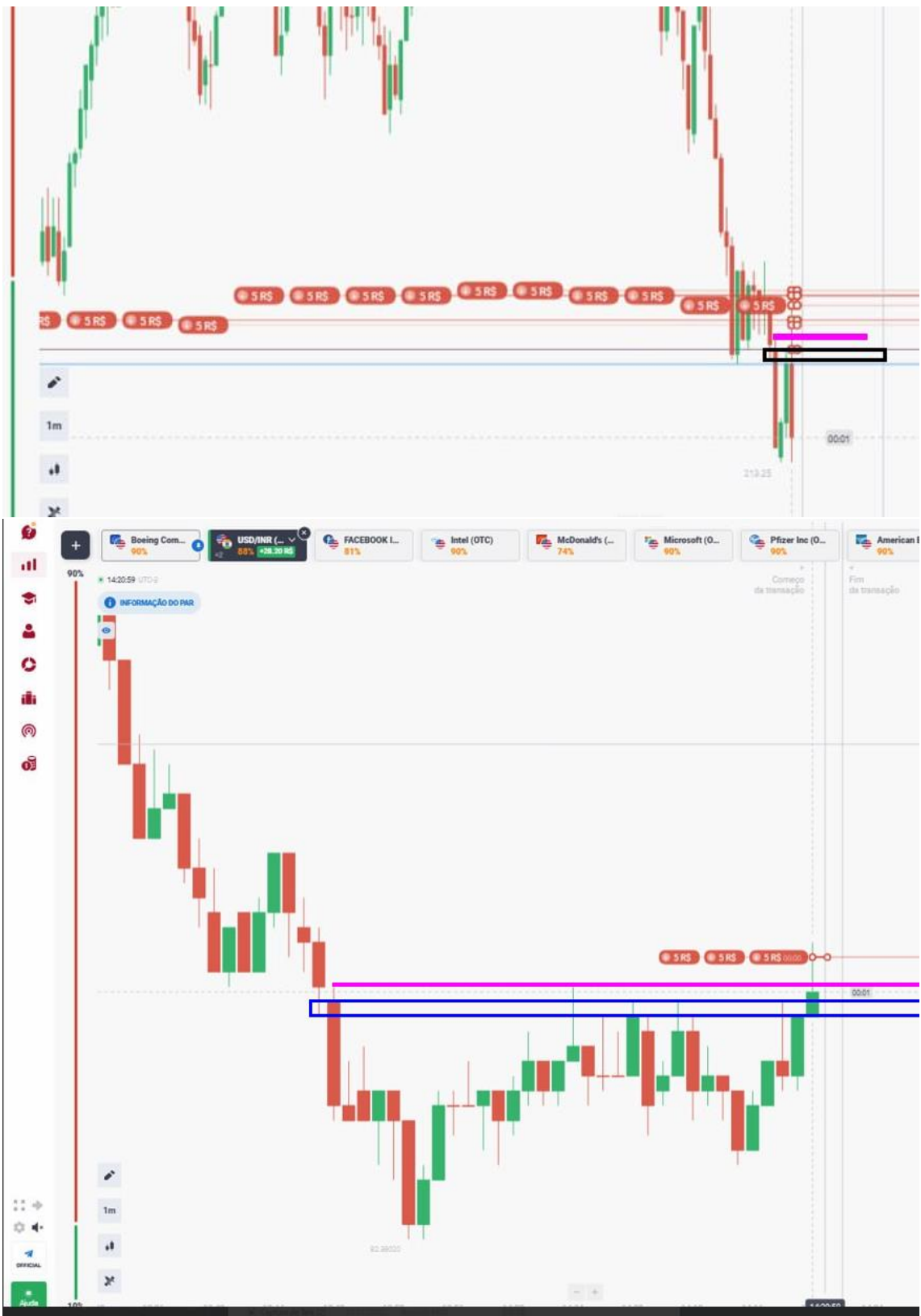
Veja q nesse tipo temos a segunda vela o lote como uma taxa dividida ... nesse caso o canal de referência é somente uma linha então tem que acontecer o travamento na linha azul , para ativar o limite de preço na linha rosa



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

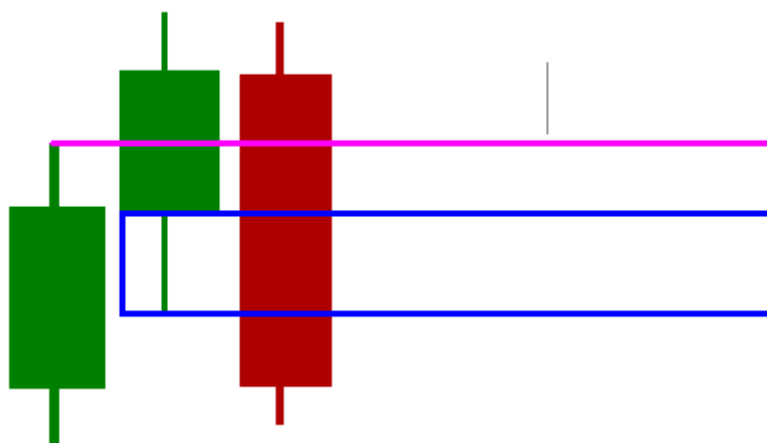












Veja q agora o canal de referencia ficou na parte de baixo , e o ponto do limite ficou em cima ... e vai ser usado da mesma forma

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

Veja exemplo após rompimento





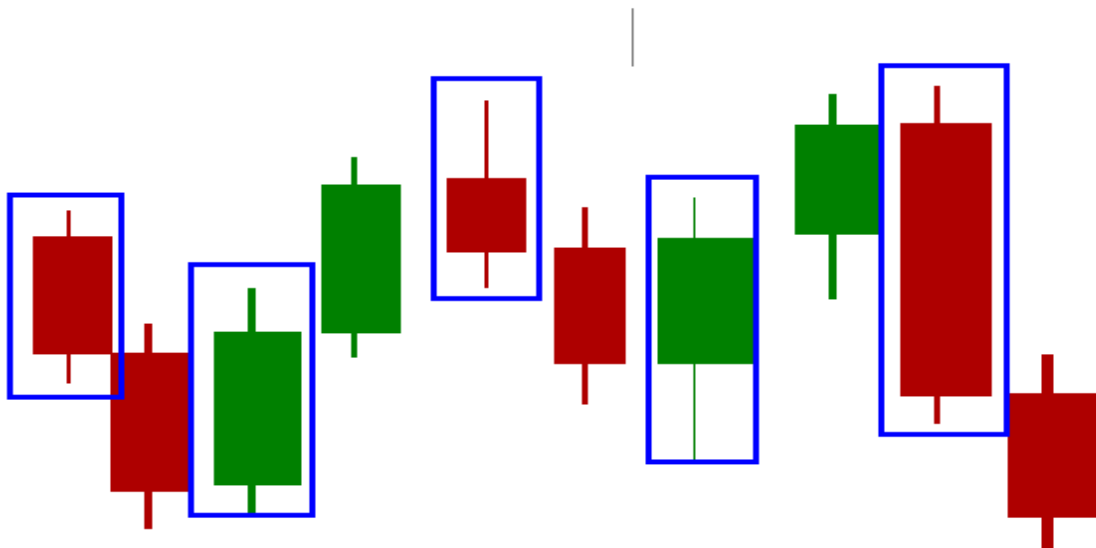
## PRIMEIROS REGISTROS

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

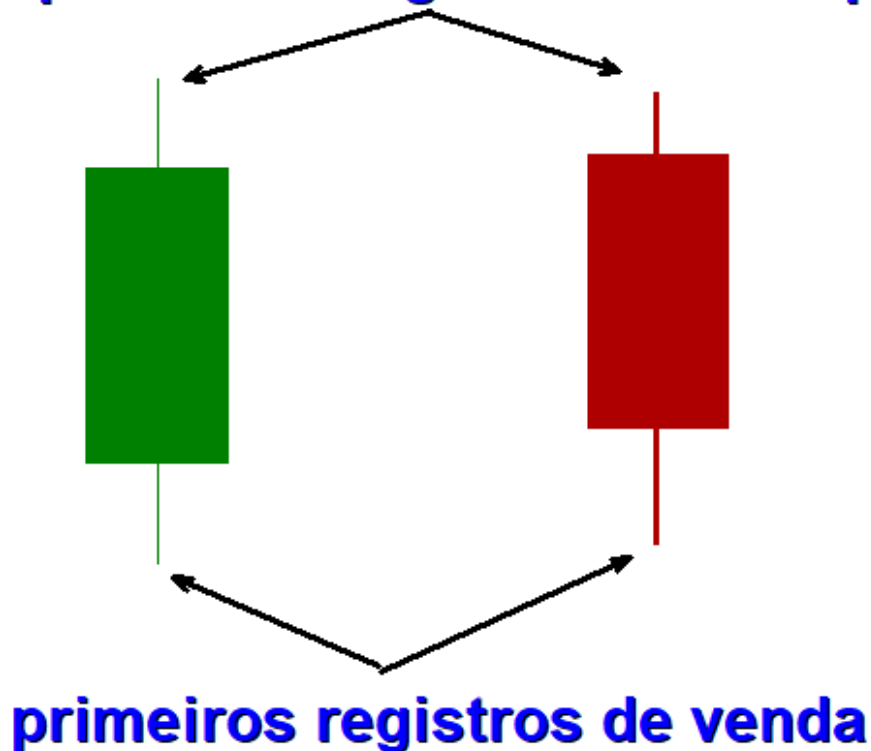
Toda vela de reversão que tiver pavio vai criar o primeiro registro daquela momento



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



independente da cor  
**primeiros registros de compra**

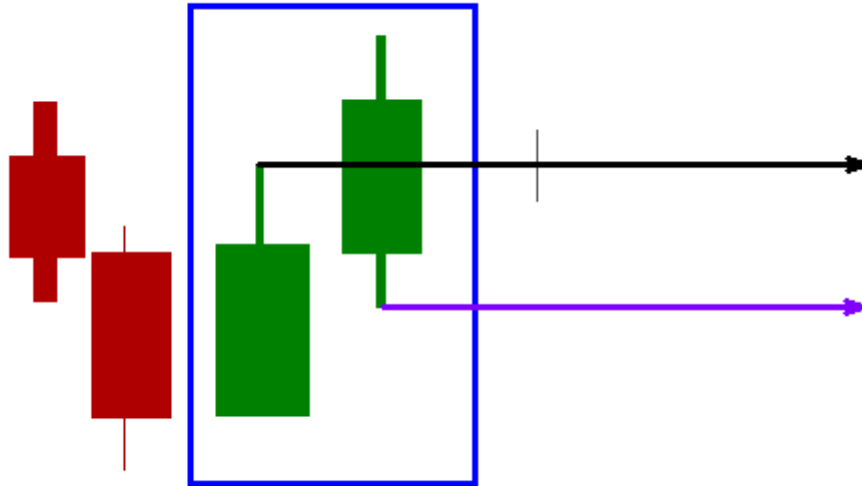


Ou seja a tanto a Vela verde e a vermelha  
criam primeiro registros .

**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

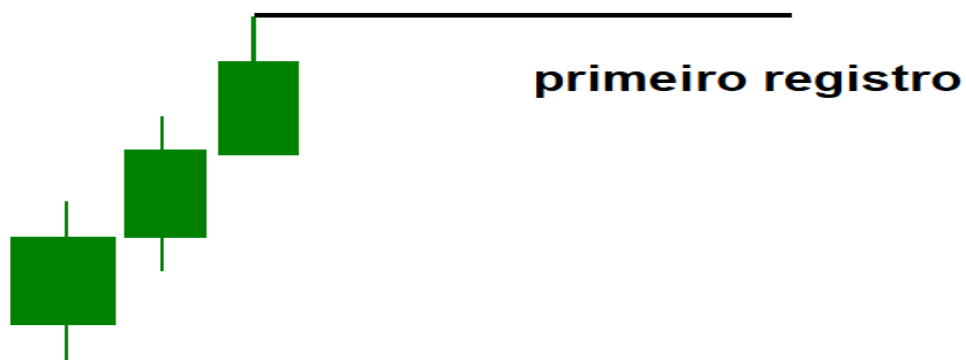


Veja , esse lote de compra a primeira vela só deixou o primeiro registro de alta e ainda não fez o primeiro registro de baixa...logo a segunda vela fez o primeiro pavio em baixo ... então esse eh o primeiro registro de baixa ...

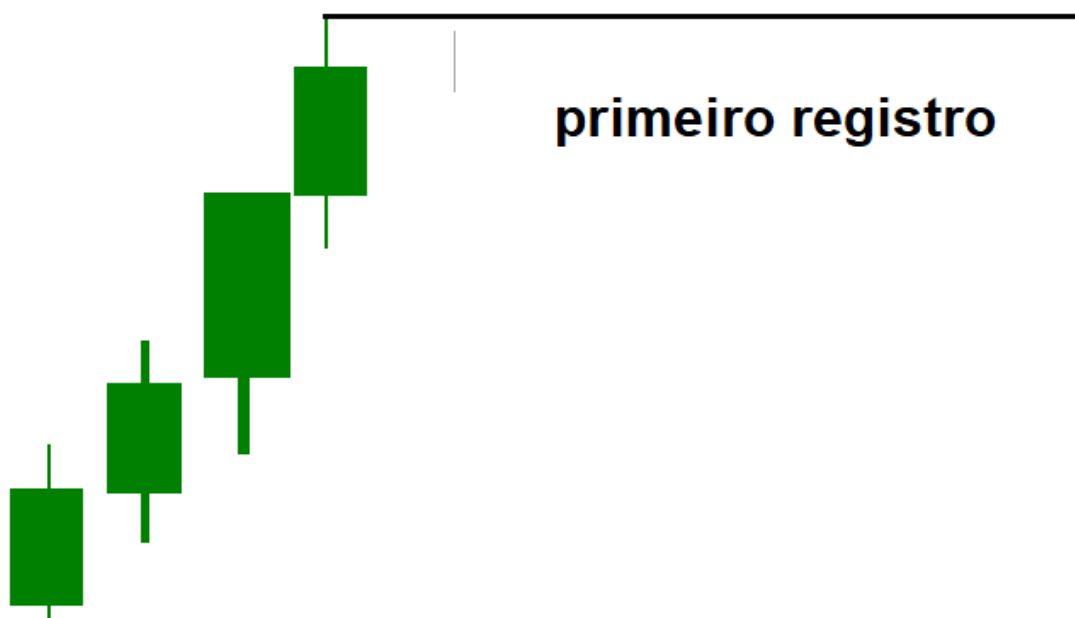
**\*Primeiro registro do novo preço Aberto ou fechado**

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



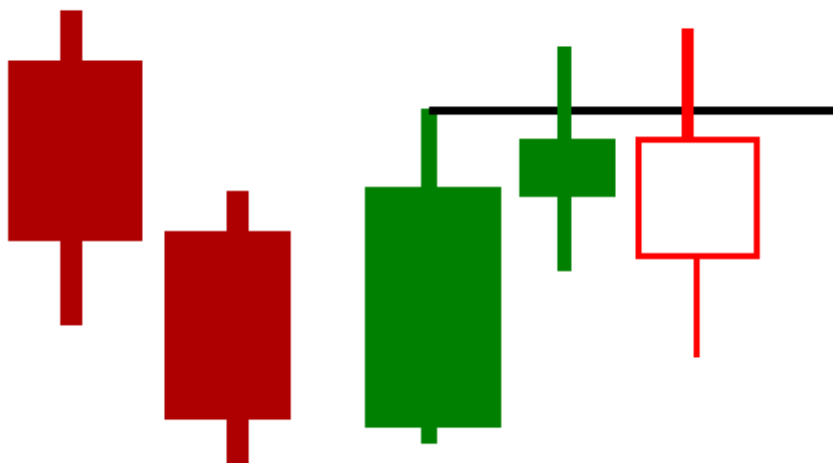
Ou seja todo comando faz pavio de primeiro registro



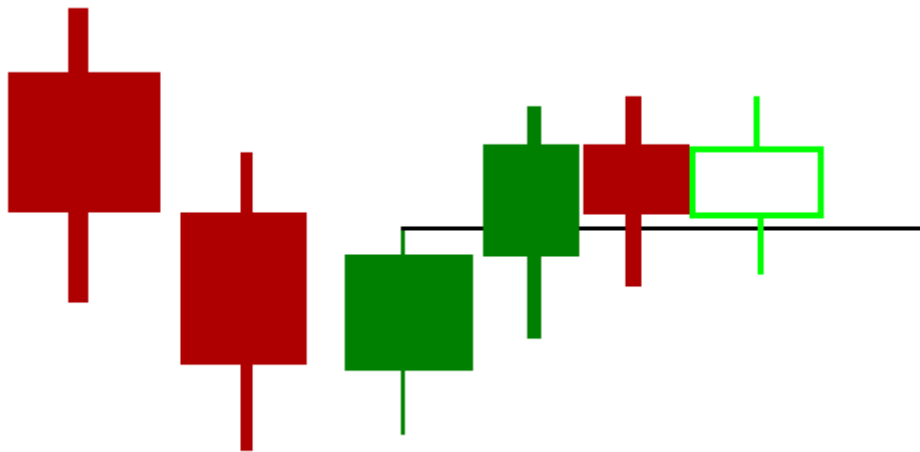
Como podem ver , toda vela após final de taxa cria o primeiro registro também ...

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



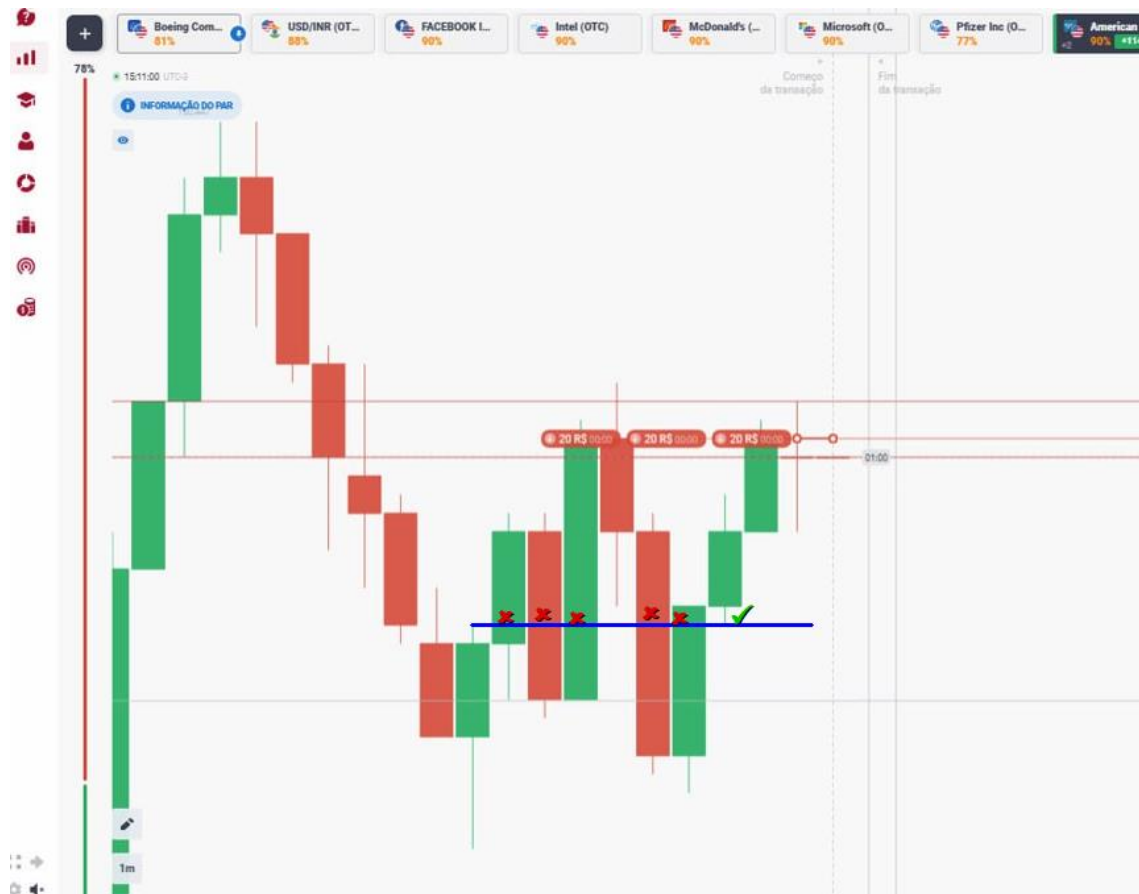
Pronto agora você tem os primeiros registros no seu conhecimento porém eles isoladamente não tem uma assertividade tão legal . Ou seja tem hora que ele respeita muito e tem hora q sai rompendo tudo

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 ???...

Simple

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















