

Curso 01

Fundamentos Gorjeta

Módulo 05:

Correção dos movimentos

Correções

- Saber observar eventos importantes e como se comportar diante de um deles nos leva a efetividade, assertividade, competência e a tão esperada consistência.
- Já discutimos anteriormente como é imprescindível utilizar múltiplos tempos gráficos para localizar as regiões que provocaram os maiores movimentos nos últimos tempos e associá-las aos tempos de operação.
- Unindo essas duas forças: Eventos e MTF chegamos aos vácuos operacionais.

Correções

- A definição de topos e fundos nos leva a identificar o padrão de correção que está sendo executado pelos preços na barra atual, no movimento atual e no movimento principal.
- O tamanho da correção do movimento nos vai indicar a potência, a força do movimento atual e o nível de confiança que podemos depositar neste movimento.

Onde está a força?

A FORÇA pode ser demonstrada numa barra, num conjunto de barras ou no movimento predominante dos últimos tempos.

Essa FORÇA nada mais é do que a indicação do lado que está no controle da direção dos preços no momento atual.

Onde está a força?

O controle da direção dos preços pode ser observado, como dito anteriormente, numa barra, num conjunto de barras ou no movimento predominante dos últimos tempos.

Já aprendemos na aula de Eventos que Reversões e Ignições nos mostram a mais provável direção que o movimento posterior pode tomar.

E agora vamos analisar esse direcionamento de forma mais detalhada.

Onde está a força?

- Quando observamos uma barra, para se dizer se essa barra é forte ou não, devemos compará-la com as últimas barras do movimento estudado.
- Essa barra é considerada uma barra forte quando o tamanho chama a atenção visual.



Onde está a força?

- Um movimento também pode ser considerado forte ou fluido quando o comparamos com as movimentações passadas.
- Observando as movimentações chegaremos ao lado que está no controle do movimento estudado.



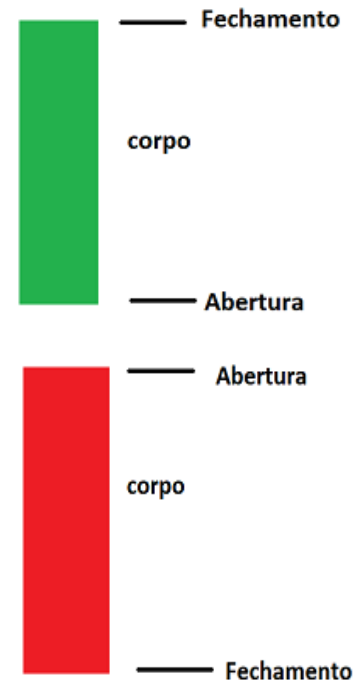
Onde está a força?

- Um conjunto de barras também nos indica o lado que está no controle da direção dos preços.
- Esse conjunto de barras é o que utilizamos para indicar situações de reversões lentas ou imediatas.

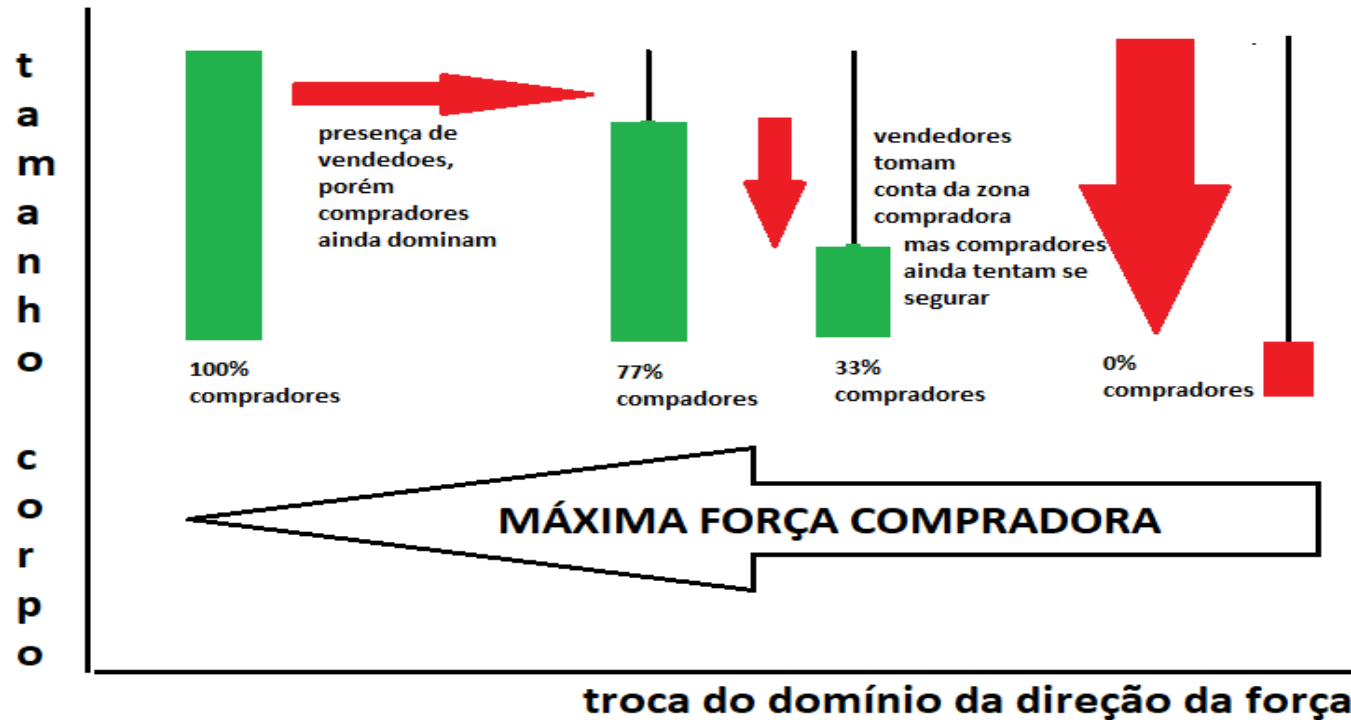


Manutenção do controle: BARRA

- O controle de uma barra é determinado pelo tamanho do corpo que ela tem, relacionado com o tamanho das barras ao seu redor.
- Dizemos que uma barra verde está no controle do movimento quando sua abertura está bem abaixo do seu fechamento. Quanto menos sombras observarmos nesta barra, mais os compradores estarão no comando.
- Dizemos que uma barra vermelha está no comando do movimento quando sua abertura está distante e acima do seu fechamento e há pouca ou nenhuma quantidade de sombra. Quanto menos sombras maior será o controle dos vendedores.



Manutenção controle



Essa figura representa a transformação do poder: controle dos compradores lentamente sendo tomado pelos vendedores. Troca de poder.

Manutenção do controle

- A figura anterior representa a troca de controle que pode ocorrer numa barra, num conjunto de barras, no movimento parcial (agora) e no movimento como um todo.
- É imprescindível estar atento as trocas de controle que ocorrem nas movimentações para que você seja sempre levado pela força dominante do momento. Nunca esteja contra ela!

Correções:

1) Suporte de Correção 33% :

- É a correção mais importante, pois mostra o tamanho da força compradora em comparação com a força vendedora.
- Espere eventos de reversão em recuos de 33% da barra dominante, ou da movimentação atual ou, até, da movimentação principal.

Correção 33%



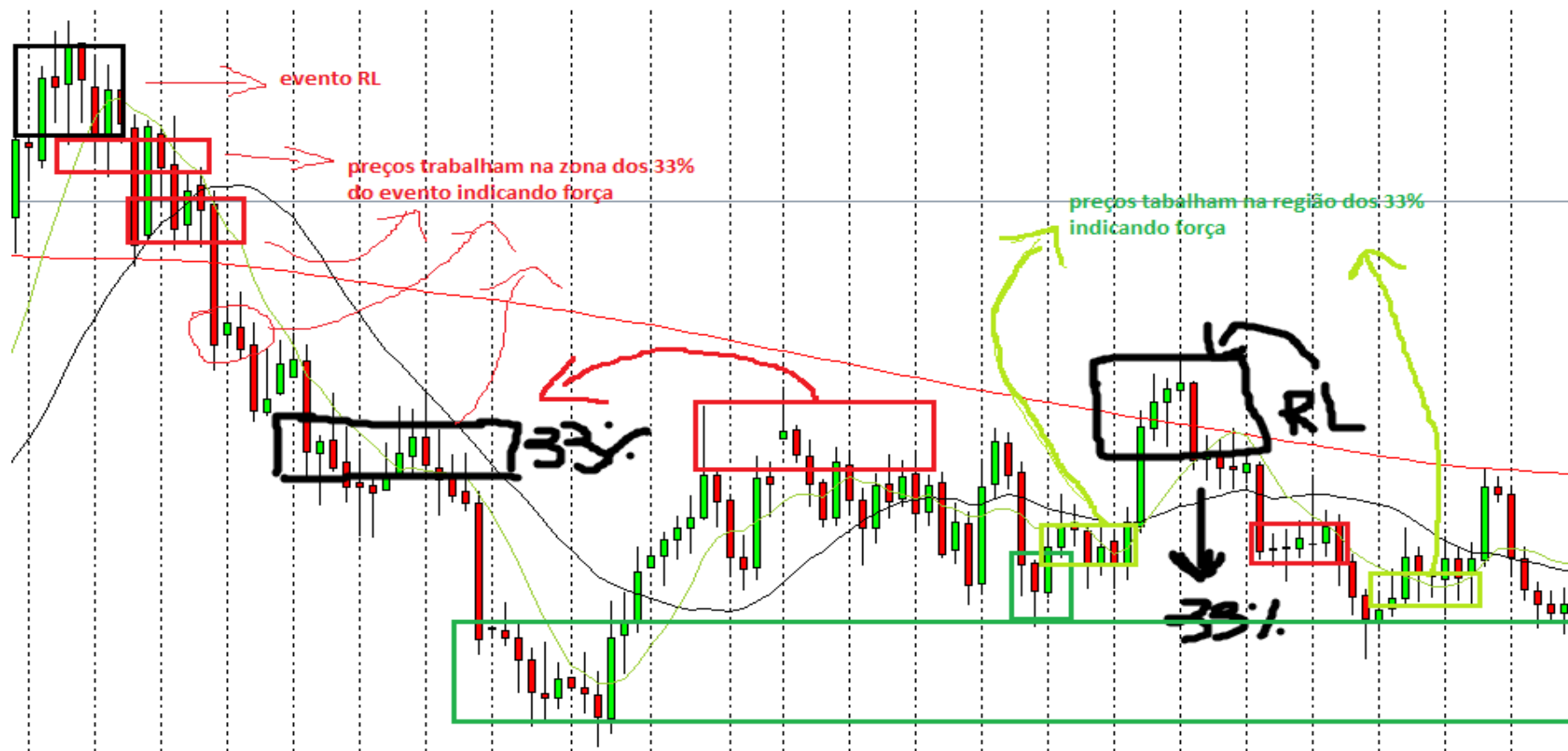
- Correção 33% do movimento como um todo = força se mantém na mão dos vendedores

Correção 33%



- Correção de 33% das barras de ignição = manutenção força vendedora

Correção 33%



- Correção 33% em eventos de mais de uma barra, ou num movimento curto.

Exercícios

- Traçar linhas no H4
- Observar vácuos no M10
- Fazer trades no tempo operacional baseados nas correções de 33%
- Após o término dos exercícios:
- Qual conclusão você chegou sobre as correções de 33%?
- Compare com as correções da aula passada: 55% e 100%.
- Quais são mais viáveis e confiáveis?

Correção 33%