

Curso 01

Fundamentos Gorjeta

Módulos 06 a 08:
PHR e PLS
Falhas
Pique Esconde

O que é um PHR?

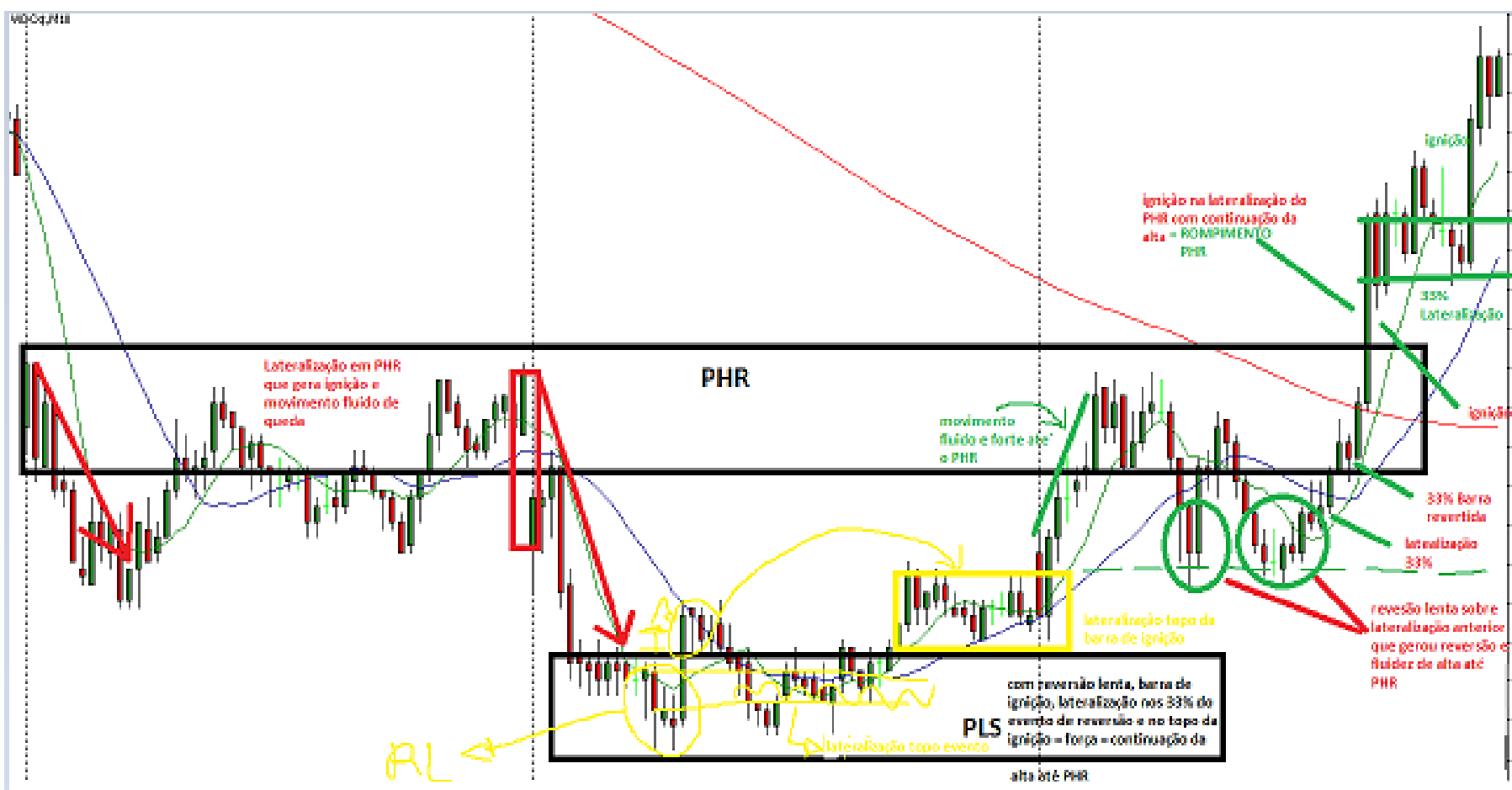
- Prior High Resistance é originada quando um movimento fluido de alta é travado indicando que a força que movimenta os preços irá mudar de direção a qualquer momento!
- É a zona de resistência mais forte do período, indicando ao trader que ele deve estar com sua atenção máxima quando estiver num trade de compra e os preços estiverem avançando em direção a uma PHR importante nos últimos tempos.

O que é um PHR?

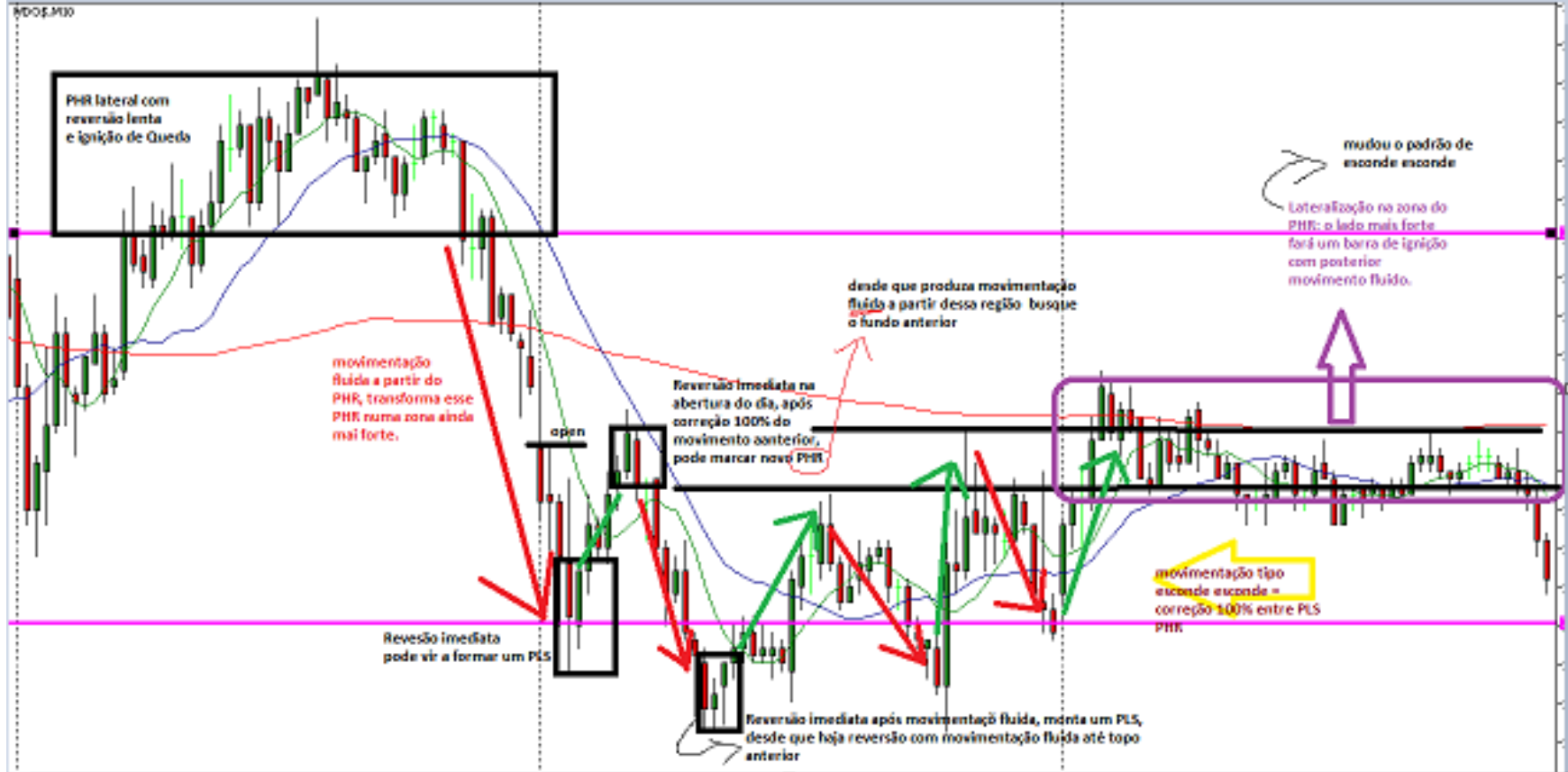
Essa zona (PHR) indicará:

- Parada do movimento fluido de alta com posterior reversão imediata dessa alta provocando queda fluida ou
- Lateralização com posterior:
 - continuação da alta(ignição após lateralização) ou
 - Reversão (reversão lenta) do movimento anterior.

Exemplos:



PHR e suas variantes



O que é um PLS?

- Prior Low Suport é originado quando um movimento fluido de queda é travado indicando que a força que movimenta os preços irá mudar de direção a qualquer momento!
- É a zona de suporte mais forte do período, indicando ao trader que ele deve estar com sua atenção máxima quando estiver num trade de venda e os preços estiverem avançando em direção a um PLS importante nos últimos tempos.

O que é um PLS?

Essa zona (PLS) indicará:

- Parada do movimento fluido de baixa com posterior reversão imediata dessa queda provocando alta fluida ou
- Lateralização com posterior:
 - continuação da queda (ignição após lateralização) ou
 - Reversão (reversão lenta) da queda gerando movimentação de alta.

Falhas

- Falhas são geradas quando um movimento em tendência inicia um processo de “respiro” ou quando uma lateralização está em processo de correção 100% dos movimentos (pique esconde)



Falhas

- Essas falhas podem acontecer:
 - Num PHR (preço falha em fazer novo topo confirmado – fechar acima do topo anterior)
 - Num PLS (preço falha em fazer novo fundo confirmado – fechar abaixo do fundo anterior)
 - Numa lateralização no 33% do movimento fluido (podemos considerar essa região como zona de pls ou phr onde estará ocorrendo um pique esconde)
 - Numa lateralização no meio da tendência principal (pique esconde) – respiro de tendência.

Falhas em PHR

- A falha na produção de uma nova máxima confirmada (topo novo) produzirá uma nova mínima.
- Todo topo novo, quando gerado, busca fundo anterior antes de continuar o movimento e esse processo pode se dar de 03 formas possíveis:
 - Barra de continuação (a própria barra de ignição que rompe e confirma o topo anterior será o fundo anterior) – produção de possível rally
 - Lateralização na zona do 33% (33% será o novo fundo anterior) – início de possível alta powertrend
 - Buscar o topo anterior (podendo ser uma correção de 55% ou 100% - essa zona será a zona de fundo anterior) – início de possível tendência de alta padrão.
- **Quanto um topo novo não consegue se manter com uma das 03 formas acima, teremos um nova mínima, ou seja, teremos uma FALHA DE TOPO com formação de PHR.**

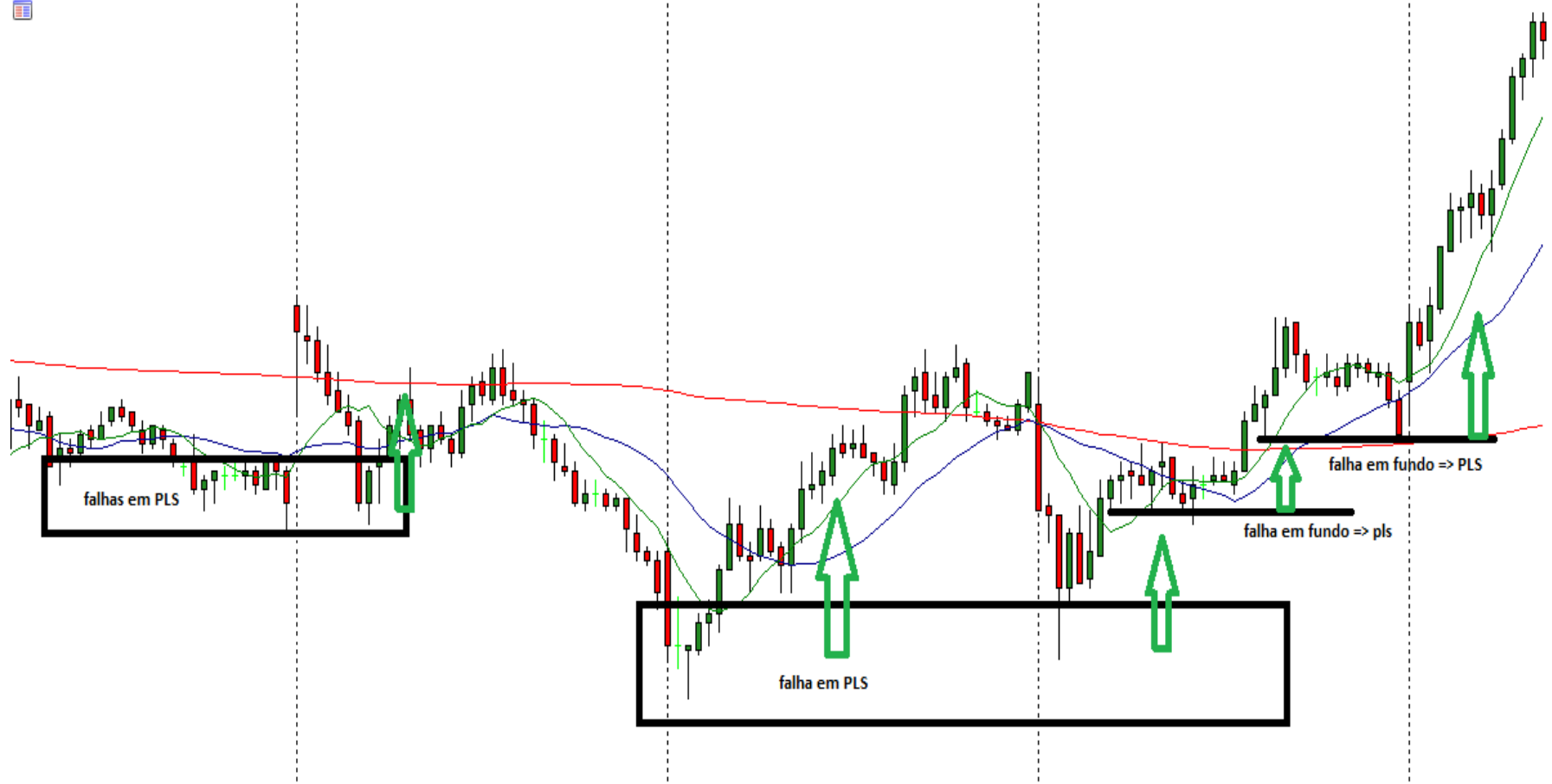
Falhas em PHR



Falhas em PLS

- A falha na produção de uma nova mínima confirmada (topo novo) produzirá uma nova máxima.
- Todo fundo novo, quando gerado, busca topo anterior antes de continuar o movimento e esse processo pode se dar de 03 formas possíveis:
 - Barra de continuação (a própria barra de ignição que rompe e confirma o fundo anterior será o topo anterior) – produção de possível colapso
 - Lateralização na zona do 33% (33% será o novo topo anterior) – início de possível queda em powertrend
 - Buscar o topo anterior (podendo ser uma correção de 55% ou 100% - essa zona será a zona de fundo anterior) – início de possível tendência de baixa padrão.
 - **Quanto um fundo novo não consegue se manter com uma das 03 formas acima, teremos um nova máxima, ou seja, teremos uma FALHA DE FUNDO com formação de PLS.**

Falhas em PLS



Falhas no 33%

- Produzido por falhas consecutivas na zona do 33% da movimentação como um todo => pique esconde em fundo ou topo lateral



Falhas no meio da TENDÊNCIA

É o chamado pique esconde!



Duplas

- Esse tipo de falha é extremamente importante pela força que ela produz.
- Ocorre quando um movimento forte que está indicando continuação da tendência anterior é instantaneamente revertido par o lado oposto, assim, toda a força gerada para continuação da tendência é revertida para o lado oposto, produzindo fortes movimentos a partir dessa falha DUPLA.

Duplas



Duplas



Duplas



Pique Esconde

- É toda movimentação lateral que ocorre:
 - Na zona do PHR do movimento com um todo
 - Na zona do PLS do movimento como um todo
 - Na região entre PHR e PLS do movimento como um todo
- É caracterizada por correções de 70 a 100% dos movimentos fluidos anteriores
- E pela facilidade de troca de poder em touros e ursos. Qualquer evento de reversão nessa região pode gerar troca de poder. Chamada de **zona de ninguém**, ou seja, não há predomínio de força

Pique Esconde no PHR

- Movimento que acontece após uma alta fluida que trava numa zona de correção (33% ou 55%) e inicia nessa região de correção um movimento lateral deixando clara uma zona onde ocorrerá novos movimentos de correção de 100%.
- Ele cria uma nova zona de PHR/PLS dentro de um PHR do movimento como um todo.
- É extremamente importante a observação dessa zonas de lateralização em todos os tempos gráficos, pois sua identificação irá aumentar drasticamente a acurácia dos trades, não permitindo que o trader queira buscar gains em regiões fora da zona de correção, sem que tenha ocorrido alguma ignição que indique a direção da movimentação vindoura.

Pique Esconde no PLS

- Movimento que acontece após uma queda fluida que trava numa zona de correção (33% ou 55%) e inicia nessa região de correção um movimento lateral deixando clara uma zona onde ocorrerá novos movimentos de correção de 100%.
- Ele cria uma nova zona de PHR/PLS dentro de um PLS do movimento como um todo.
- É extremamente importante a observação dessas zonas de lateralização em todos os tempos gráficos, pois sua identificação irá aumentar drasticamente a acurácia dos trades, não permitindo que o trader queira buscar gains em regiões fora da zona de correção, sem que tenha ocorrido alguma ignição que indique a direção da movimentação vindoura.

Lateralizações em tempos analíticos



Pique Esconde em tempos operacionais



- Pique esconde = regiões onde ocorrem correções (100%) seguidamente produzindo zonas de lateralização nos tempos analíticos. O poder troca de mão quando o movimento chega no PHR e troca de mão quando chega no PLS, com reversões que podem gerar rompimentos pra qualquer um dos lados.

Pique Esconde entre PHR e PLS

