



Visão em Ação



Curso 01

Método Gorjeta

Módulo 11:

Tendência x PHR/PLS

O que é uma tendência?

- "Tendência é uma direção ou sequência de eventos que ocorre em algum momento e promete durabilidade" (Kotler, Philip 1998).
- **Tendência** é um processo contínuo que tem durabilidade porque possui **consistência**.
- Para que haja consistência é necessário **análise e acompanhamento** da **força dos preços**, visto que é o fator fundamental para determinar o sucesso ou fracasso de uma tendência.

O que é uma tendência?

- Durabilidade: a força dos preços levam a durabilidade da tendência.
- Essa força é determinada pelos tipos de correção:
- Correção mais potente: 33% => gera novas máximas ou mínimas
- Correção que pode gerar no mínimo um “V” => 55% e 100% (pique)
- Correção de mais de 100% => evento de reversão

Tipos de tendência

- A maneira como analisarmos uma tendência na meta fixa é um pouco diferente do convencional. Como observamos a FORÇA, então é por meio dela que iremos deduzir que um movimento irá ter continuidade ou não.
 1. **Poderosa = correção 33%**
 2. **De alta Forte= 55% ou TA**
 3. **De alta = 100% (lateralizações com ignições seguidas de lateralizações..)**
- Além disso, os tipos de correções e os vácuos livres que um movimento apresenta nos Tempos Analíticos já nos mostrará se esse movimento em questão tem grande potencial para desenvolver um movimento de tendência longa ou não.

Localizações

- As melhores localizações para o início de grandes movimentos serão zonas de PHR e PLS nos Tempos gráficos analíticos.
- Quando essas regiões são rompidas, havendo um Bom espaço (vácuo livre) entre elas (phr-pls) teremos alta probabilidade de grandes movimentos nos tempos operacionais.
- Porém, para definir fortes movimentos, devemos primeiramente definir o que é um PHR e um PLS e diferenciá-los de simples topos ou fundos!

PHR x Topos

- Topos = sucessão de máximas e mínimas mais altas respeitando as correções que indicam força (33%, 55%, T.A)
- Quando um movimento segue fluido pra cima respeitando correções de força, podemos dizer que ele entrou numa tendência, que pode ser rápida ou duradoura, dependendo do vácuo livre nos tempos analíticos.
- Quando as correções iniciam um processo de descaracterização podemos ter o início da formação de um PHR, ou seja, zona forte de vendedores onde os compradores perdem sua força de forma imediata (reversão imediata da ultima barra de força da tendência), por meio de lateralização (pique esconde), ou, ainda, por meio de falhas de máximas na região da ultima barra de força.

PHR x Topos

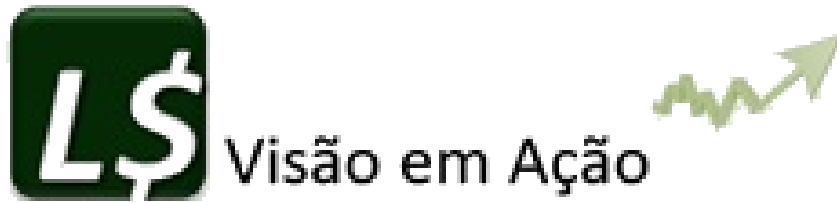
- Porém, um PHR só será confirmado quando essa região for rompida para baixo e confirmada, adentrando o vácuo fluido deixado pelo movimento de tendência anterior. Caso contrário será apenas um respiro mais duradouro na tendência maior.
- Enquanto isso não acontecer, não poderemos indicar o fim, temporário, do movimento anterior.
- Caracterizando PHR:
 - Falhas
 - Reversão Lenta ou imediata
 - Duplas

PLS x Fundos

- Fundos = sucessão de máximas e mínimas mais baixas respeitando as correções que indicam força (33%, 55%, T.A)
- Quando um movimento segue fluido pra baixo respeitando correções de força, podemos dizer que ele entrou numa tendência, que pode ser rápida ou duradoura, dependendo do vácuo livre nos tempos analíticos.
- Quando as correções iniciam um processo de descaracterização podemos ter o início da formação de um PLS, ou seja, zona forte de compadores onde os vendedores perdem sua força de forma imediata (reversão imediata da ultima barra de força da tendência), por meio de lateralização (pique esconde), ou, ainda, por meio de falhas de mínimas na região da ultima barra de força.

PLS x Fundos

- Porém, um PLS só será confirmado quando essa região for rompida para cima e confirmada, adentrando o vácuo fluido deixado pelo movimento de tendência de baixa anterior. Caso contrário será apenas um respiro mais duradouro na tendência maior.
- Caracterizando **PLS**: presença de
 - Falhas
 - Reversão Lenta ou imediata
 - Duplas



Todo o conteúdo e as imagens utilizadas neste material são de propriedade ou licenciados pela **LS Visão em Ação**. O uso não autorizado é proibido.

As informações contidas neste material são fornecidas somente para fins educativos e de informações gerais.

Por favor, leia e analise essas Condições de Uso atentamente antes de acessar ou usar este material. Acessando ou usando este material, você reconhece que leu, entendeu e concordou com condições apresentadas.