

FORMAÇÃO

TRADE

ALTA RENDA 2.0

INTRODUÇÃO À ANALISE TÉCNICA

FORMAÇÃO
TRADE
ALTA RENDA 2.0



Tipos de Estudos Gráficos

Como surgiu o gráfico de linha



Em meados da década de 1860 com um sistema telegráfico de comunicação em código Morse, a tecnologia foi adaptada para fornecer informações de preços de ações e fluxo de pedidos.

Os dados eram marcados em uma fita de papel estreita ao longo do dia de negociação. Os pontos de fechamento eram marcados e depois ligados com uma linha.

A fita dava o valor de fechamento e o volume de negociação em uma determinada frequência de tempo.

Four examples of historical telegraph code snippets from the 1860s, enclosed in a yellow box. The snippets show price and volume data in Morse code:

- SF.II.PR.....SE.....RT.IN.....ST.....USSPR.....
.....200.76....64½.....7¾.....16½.....200.94½
- RG.II.PR.....A.AJ.....\$S.I.....ST.....SF.II.PR....
.....200.8½.....66.92¾.....20.99....16½.....76
- GU.....KM.....APR.....U.....SF.....II.PR....@.....
...45¾....35¾6.....97½....100¾....64½.....76....45.46½
- RT.IN.....S.....ST.....MJC.....SF.II.PR.....
.....7½8...121....16½.200.162....26¾7.....76....

Diagram illustrating the conversion of historical telegraph data into a candlestick chart. The data is shown in a grid with columns for Price (ABC) and Volume (Volume). The data points are connected by lines to form the candlesticks.

Price (ABC)	Volume
45.17	100 ações a 45,17 volume não exibido
45.25	10,000 a 45,30 - acima desta figura volume citado na íntegra
45.30	9900 ações a 45,25 - Mistura de volumes - zero removido - o uso do 'S'



Preço, tempo e volume

**As 3 informações essenciais da análise
técnica**



A movimentação dos ativos financeiros nas Bolsa de Valores é representada por um gráfico dentro de um eixo cartesiano, determinando a relação entre preço e tempo. Ou seja, a evolução dos preços em um determinado período no tempo (a sua escolha e que pode varia de minutos e horas, até dias, semanas e meses).

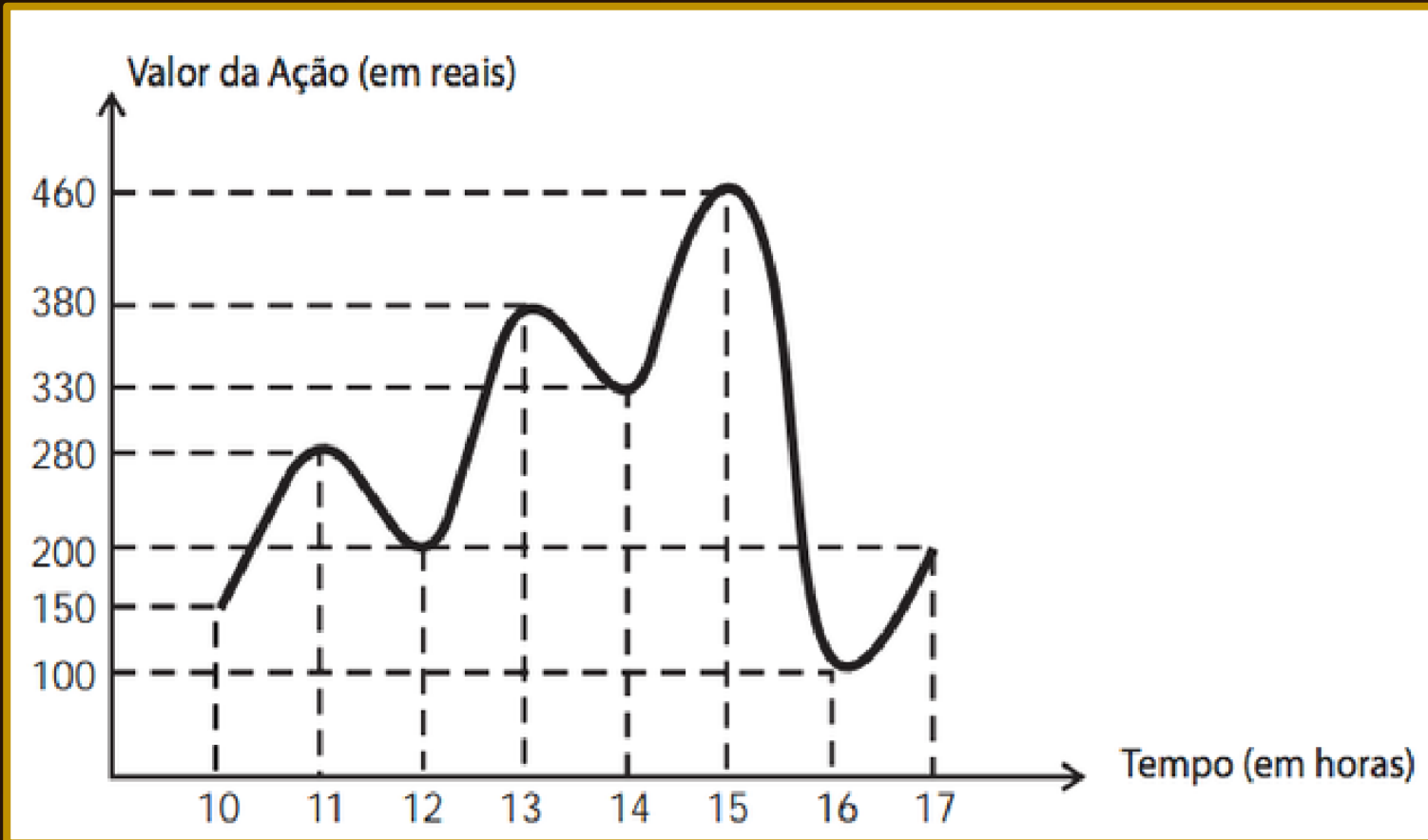




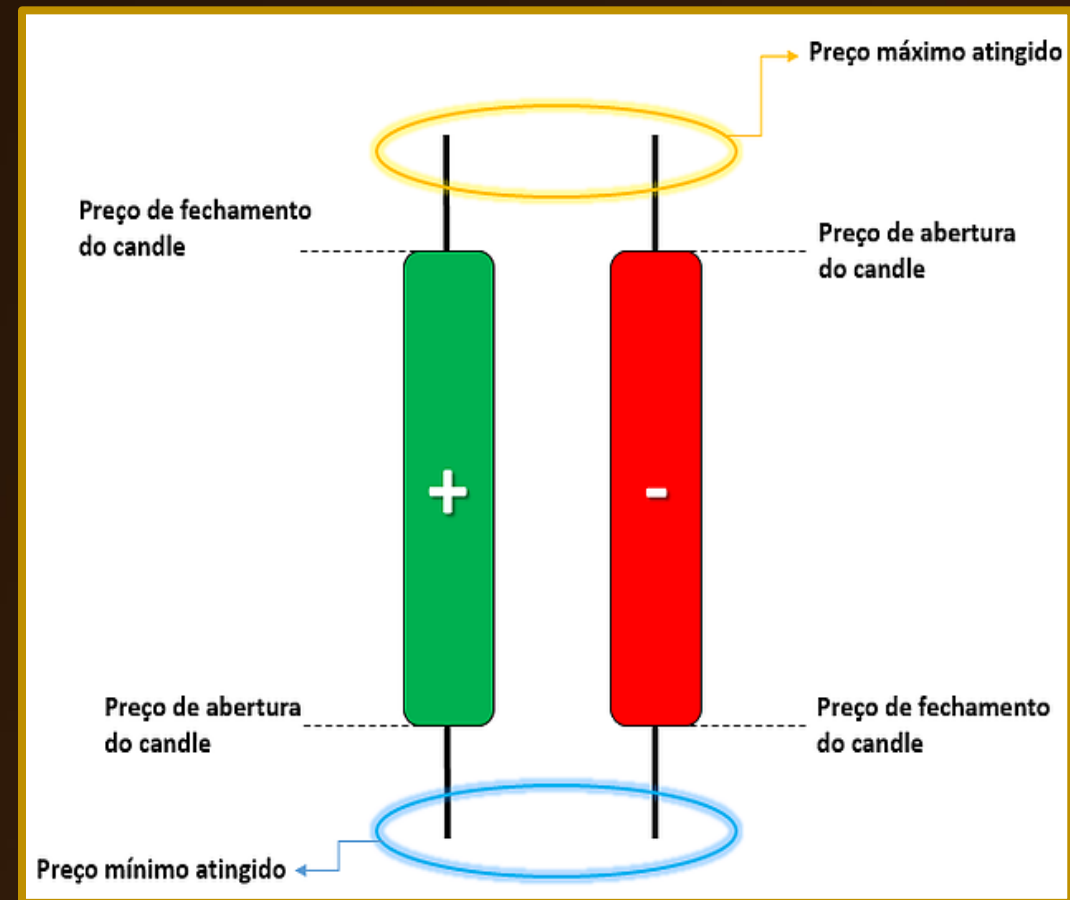
Gráfico de linha

- É a forma mais simples de representação de um gráfico de preços. A linha representa o preço de fechamento do ativo em um determinado recorte temporal
- O Gráfico de linha apenas marca o ponto que indica o valor de fechamento e liga-os através de uma linha, não contendo as informações de variação do preço dentro de cada momento do tempo analisado.



Gráfico de candles

- Como surgiu o gráfico de Candle
- Surgiu no século XVIII quando os japoneses desenvolveram um método de análise técnica para acompanhar os preços de contratos futuros de arroz
- Trazida por Charles Dow em 1884
- Representam a movimentação do preço em determinado período
- Abertura, fechamento, máxima e mínima

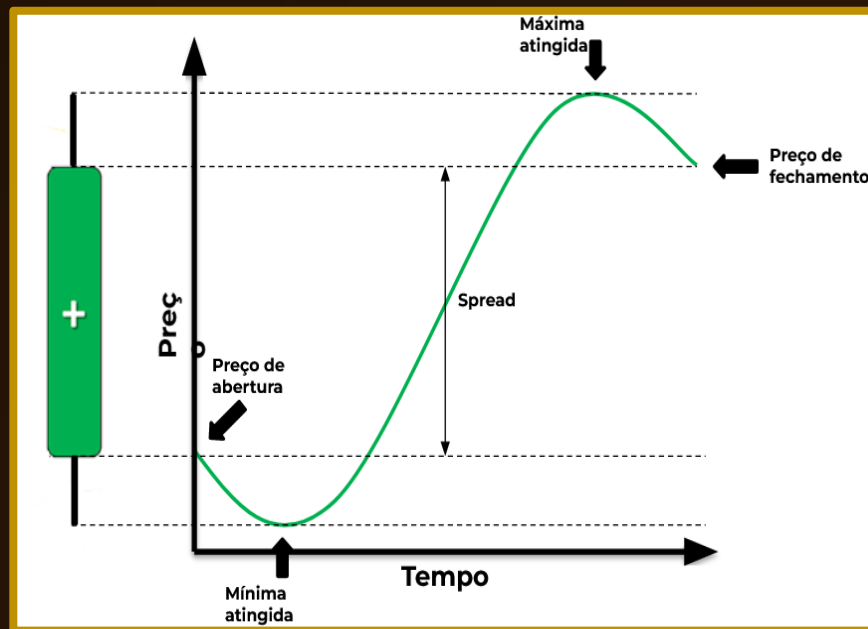


A representação do Fluxo no Candlestick

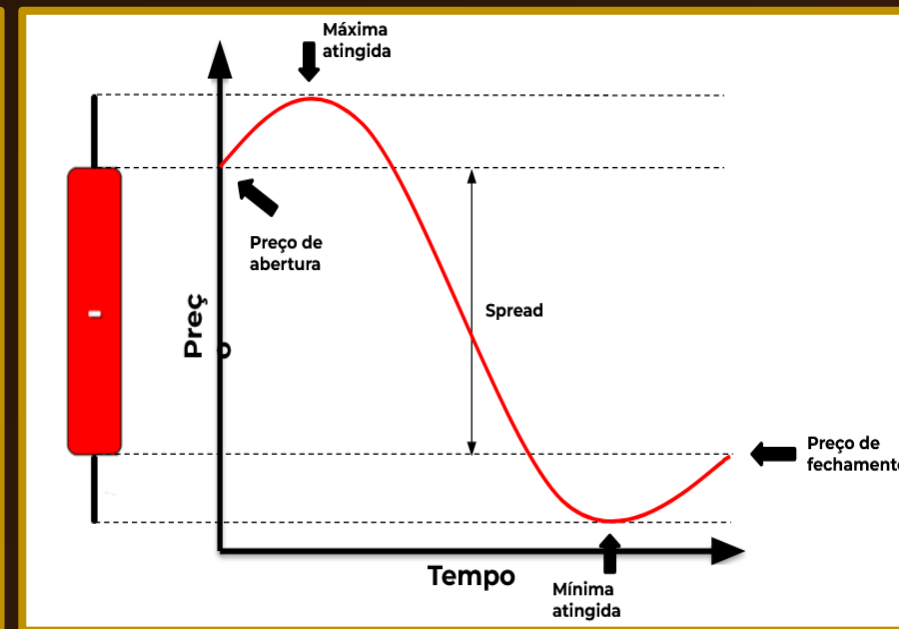


- Candles de alta (bull market): abrem abaixo do preço de fechamento podem sofrer uma pressão vendedora mas fecham acima da abertura
- Candles de baixa (bear market): abrem acima do preço de fechamento podem sofrer uma pressão compradora mas fecham abaixo da abertura

Demanda > Oferta



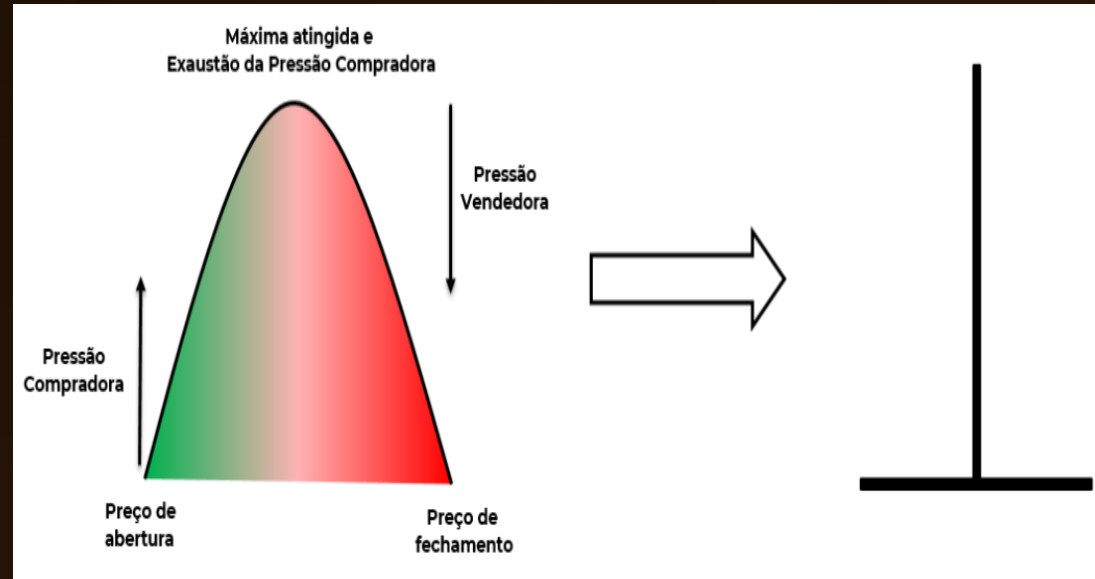
Oferta > Demanda



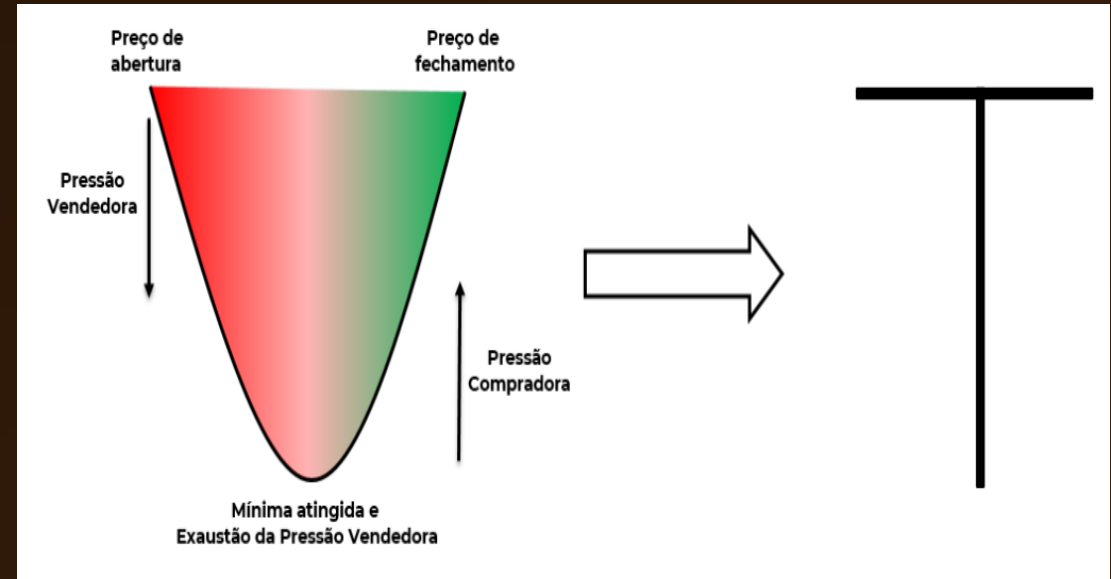
Candlesticks



- Um exemplo de pavio inferior:



- Um exemplo de pavio superior:

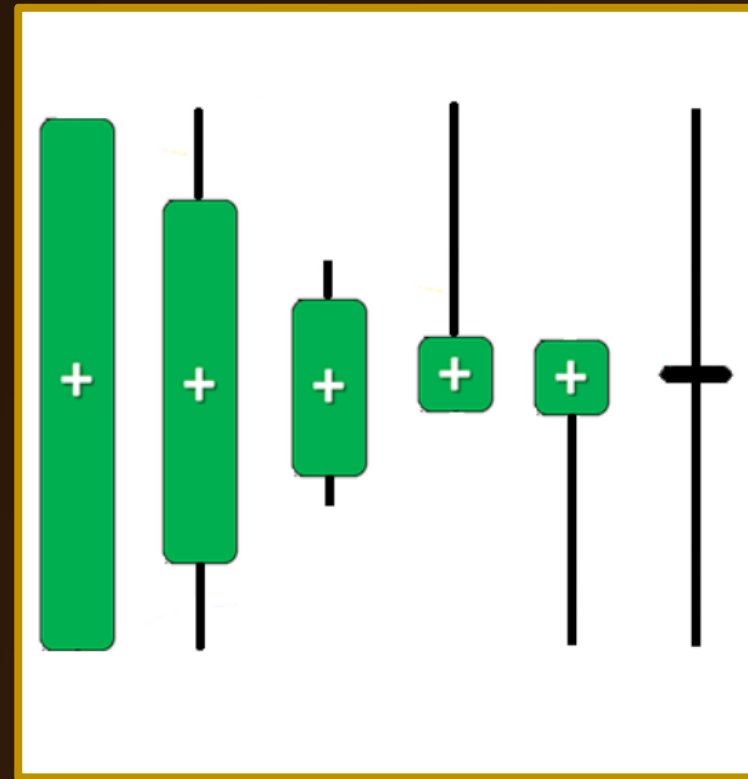


Isso significa que, **naquele momento**, houve uma reversão completa do sentimento do mercado.



Spread do candle vs. Amplitude do movimento

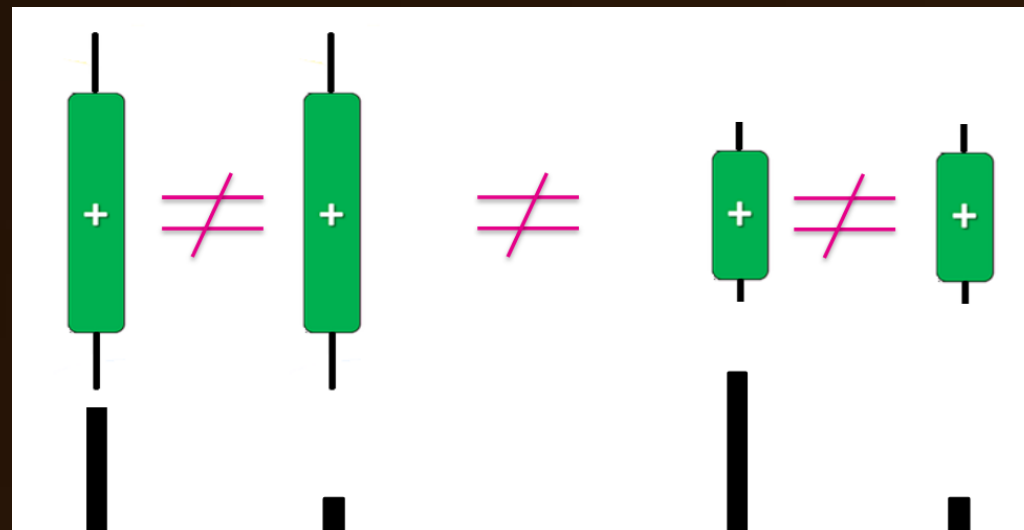
- O que é spread?
É a diferença entre abertura e fechamento dos candles ou diferença da melhor ordem de compra para a melhor ordem de venda de um ativo.
- O que é Amplitude do movimento?
É a variação entre o menor preço atingido (mínima) até o maior preço alcançado (máxima)
- O pavio, também chamado de sombra, é parte da amplitude do movimento que não compreende o spread.
- O resultado entre a amplitude do movimento e o spread do candle nos dá sentimento (parâmetros) quanto a força e fraqueza.



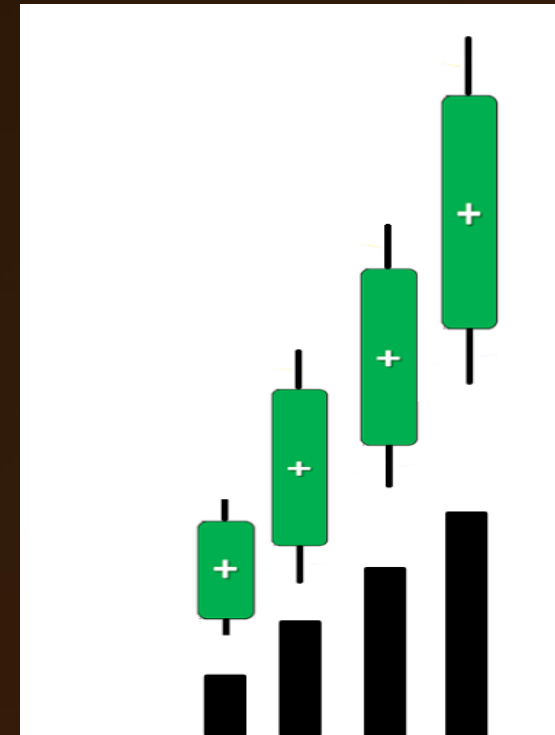


Introdução ao conceito de volume

O volume é um indicador que representa a quantidade de negociações realizadas no período que o candle corresponde. A análise do volume é um elemento básico, porém muito importante para a análise técnica. Ele corresponde ao esforço empregado na movimentação do preço que forma os candles.



Relação de esforço vs. resultados desproporcionais



Harmonia entre esforço e resultado

FORMAÇÃO

TRADEUR
ALTA RENDA 2.0