

# Curso 01

## Método Gorjeta

### Módulo 10:

#### Tipos de Pullbacks

# O que são Pullbacks?

- Pullbacks são recuos no movimento observado
- Esse recuos podem ser: numa barra, num movimento curto ou num movimento como um todo.
- O tamanho do pullback vai nos indicar a força do movimento anterior.
- É crucial saber analisar essas características para identificação do viés (força) do movimento.

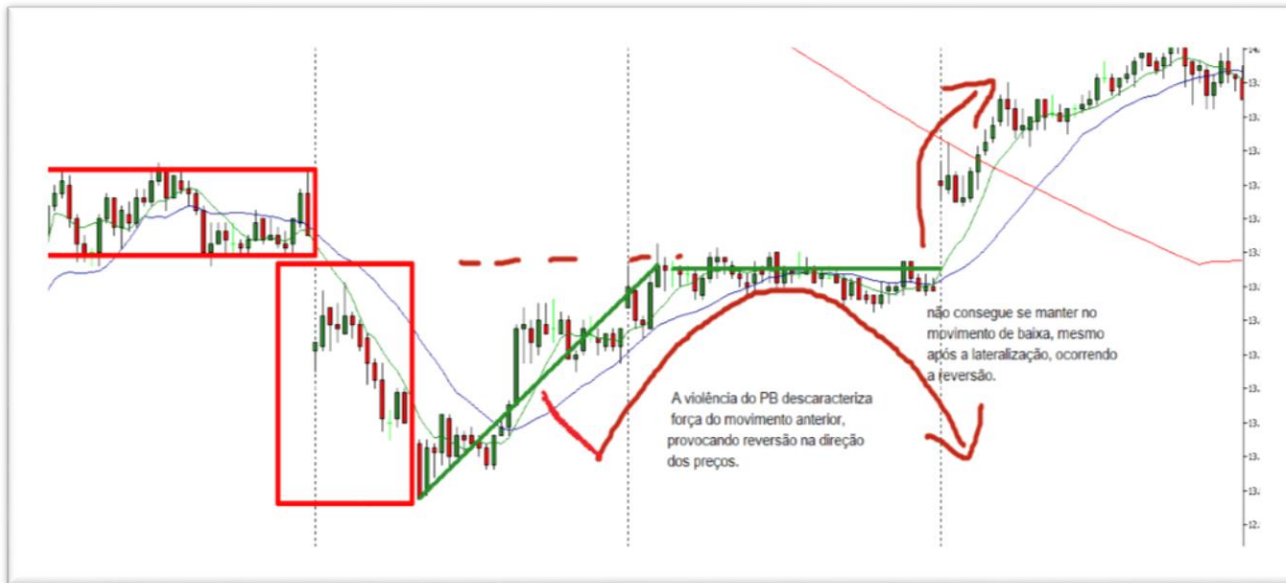
# Tipos de Pullbacks

- O recuo pode ser:
  - lateral(movimentação numa linha, imaginária, reta;
  - para cima(após movimento/barra de baixa) ou
  - para trás (após movimento/barra de alta)



# Tamanhos x Força

- O tamanho do Pullback é inversamente proporcional a força do movimento observado.
- Quanto mais forte o pullback, menor a força do movimento anterior.
- Quanto mais forte o pullback, maior a tendência de reversão do movimento anterior.

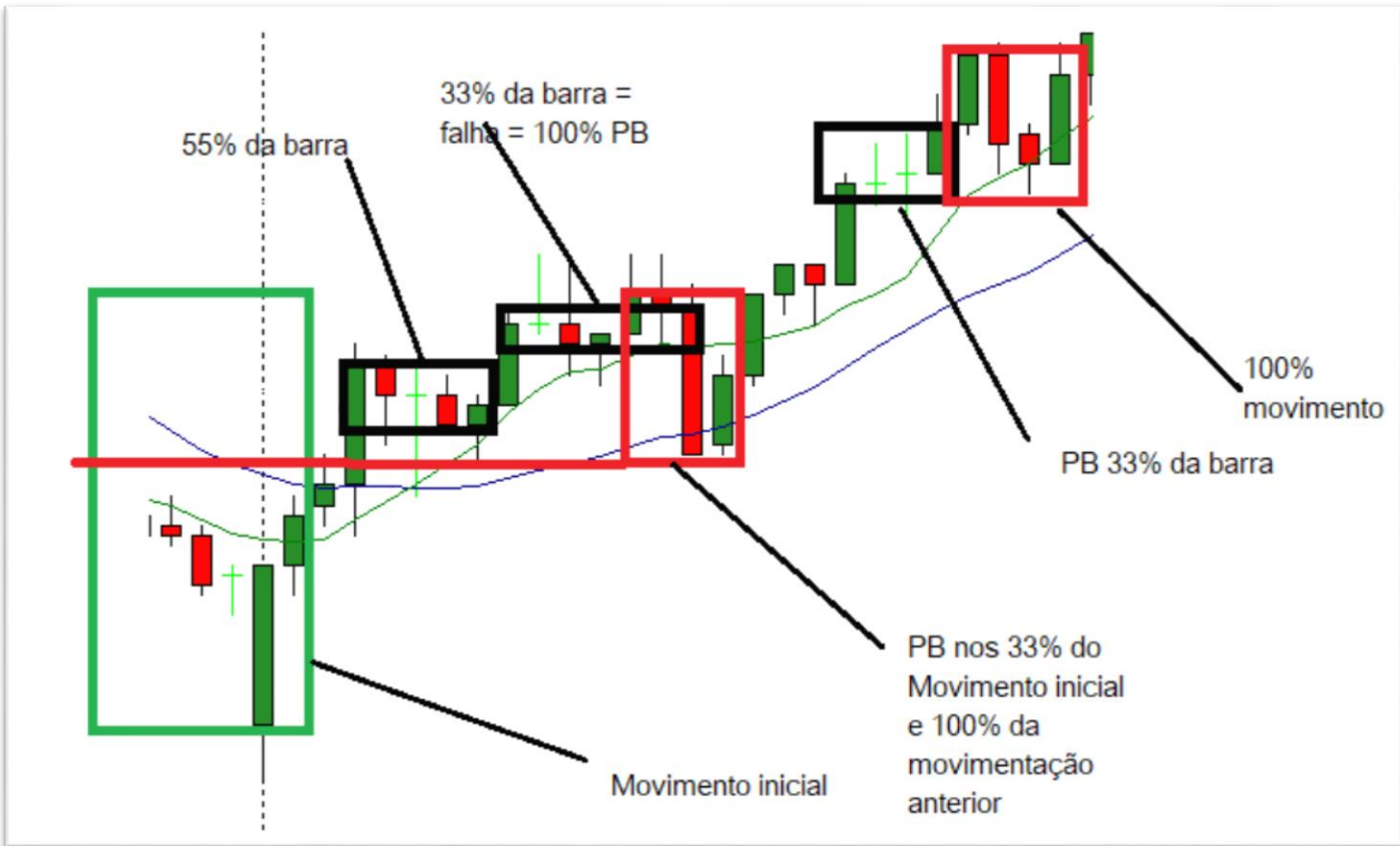


# Tamanho x Força

- Numa barra: 33%; 55%, 100% e reversão
- Num movimento Pontual: 33%, 55%, 100% e reversão
- Num movimento como um todo: 33%, 55%, 100% e reversão

# Pullbacks

- 33%
- 55%
- 100%
- Reversão



# Força

- 33% = zona de maior força para Pullbacks => Facilidade em fazer novos preços
- 55% = zona de pullback com gasto de energia => Facilidade em fazer “V” (normalmente coincide com topo/fundo anterior)
- 100% = zona de “PLS” => facilidade em buscar PHR (pique)
- Reversões: descaracteriza barras (RI/RL), descaracteriza movimentos (phr=pls) => n é um pullback



Visão em Ação

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.