

Aqui está outro bom sistema para o pessoal se entreter!

Com médias móveis é dos melhorzinhos que conheço.

Testei-o a partir de um artigo recente publicado na Revista "Stocks and Commodities" e, para minha surpresa, registou uma taxa de sucesso na casa dos 70% para trades vencedores / trades totais e um rácio de profit / loss a rondar os 2,3 , na casa dos sistemas muito bons!

Tem só um pequeno defeito, normalmente não dá mais de 3 a 5 trades por ano, o resto do tempo fecha a loja, se calhar é relaxante demais para quem tem o bichinho do trading...

É muito fácil.

As primeiras médias exponenciais a colocar nos gráficos são a de 150 sessões (EMA150) e a de 50 sessões (EMA50).

Conclusões a retirar:

- a) Se a inclinação da EMA150 estiver virada para cima e a EMA50 for superior à EMA150, embora não seja necessário que a EMA50 aponte no sentido ascendente, temos definido um **bull market**.
- b) Se a inclinação da EMA150 estiver virada para baixo e a EMA50 for inferior à EMA150, embora não seja necessário que a EMA50 aponte no sentido descendente, temos definido um **bear market**.

Se tivermos qualquer das condições definidas atrás, teremos de estar atentos à preparação dos alertas para os sinais.

Um pequeno intervalo para resumir **a filosofia do sistema**, muito simples: comprar as correcções em bull markets e vender os rallies em bear markets, uma estratégia primária mas que dá muito dinheiro!

Qual o primeiro alerta que o sistema irá dar quando estivermos no bull market ou bear market definidos?

Muito simples, definimos mais 2 médias móveis exponenciais: a de 5 dias (EMA5) e a de 15 sessões (EMA15) e comparamos:

- a) Se num bull market a EMA 15 ultrapassar em alta a EMA5, estamos na presença de uma correcção à tendência ascendente dominante. Mantendo-se sempre as condições do bull market, marcamos no gráfico uma 5ª média móvel exponencial, a das 10 sessões (EMA10) e aguardamos pelo dia em que a EMA5 vier acima da EMA10 para gerar o **signal de compra**. Coloca-se um stop de protecção de venda logo abaixo do mínimo feito pelo mercado durante a fase de correcção.
- b) Se num bear market a EMA 15 for ultrapassada em alta pela EMA5, estamos na presença de um rally contrário à tendência descendente dominante. Mantendo-se sempre as condições do bear market, marcamos no gráfico uma 5ª média móvel exponencial, a das 10 sessões (EMA10) e aguardamos pelo dia em que a EMA5 vier abaixo da EMA10 para gerar o **signal de venda ou short-selling**. Coloca-se um stop de protecção de compra logo acima do máximo feito pelo mercado durante a fase do rally.

Quem quiser falar de médias móveis e de mais ideias neste tipo de indicadores de tendência, fogo à peça, porque a próxima vez que voltar a falar deste tema dos indicadores de tendência, vamos mudar de agulha e falar de outra classe de indicadores, até podermos tirar as conclusões finais sobre qual será o mais adequado!

Cumprimentos e mais uma vez obrigado a todos os que colaboraram ou quiserem colaborar com novas ideias.

Cem