



Perguntas e Respostas

Módulo 2

Aula 10
Médias Móveis

Aula 10 - Médias Móveis

Qual a diferença entre uma média móvel simples/aritmética e uma exponencial?

Em uma média simples, todos os preços inseridos no cálculo possuem o mesmo peso, para que se possa avaliar o comportamento da cotação ao longo do tempo. Em uma média exponencial, os preços mais recentes possuem peso maior, com o objetivo de prevalecer sobre o entendimento do comportamento atual.

Se o preço está longe da média em um movimento ascendente, posso esperar um movimento de queda?

Não necessariamente. A média reflete o comportamento dos preços. Logo, o movimento em si irá compor o resultado da média. Quando o preço está distante da média, podemos esperar que ele irá se estabilizar (realizando um movimento lateral), aproximando a média do preço atual ou que apresente uma correção, buscando, de fato, uma aproximação com a média. Já que não temos como prever qual será o movimento que irá ocorrer, precisaremos aguardar a direção. Outros indicadores podem auxiliar essa observação, indicando a maior probabilidade de ocorrência de um ou de outro movimento.



Até a próxima aula!

MINHA CARTEIRA
NÚMERO UM
Me Poupe!