



Entre os programas especializados em Análise Técnica desenvolvidos para computadores pessoais, o MetaStock é, certamente, um dos melhores do mundo. Tem tido múltiplos prémios de instituições da especialidade e é o mais falado nos jornais e revistas de informação sobre os mercados accionistas.

Uma coleção incrível de ferramentas poderosas:

The DownLoader - permite colectar automaticamente cotações de variados fornecedores de informação, mesmo enquanto desempenha outra tarefa.

Expert Advisor - aprenda como peritos do mercado de renome analisam qualquer tipo de valor cotado em Bolsa, no seu ecrã.

Indicator Builder - crie e grave os seus próprios indicadores.

Option Scope - analise um número ilimitado de cenários de opções em mini-folhas de cálculo e gráficos.

System Tester - teste virtualmente todos os sistemas de investimento que você sonhar, depois otimize-os e compare-os para obter a máxima rentabilidade - tudo simulado e sem correr riscos.

The Explorer - procure entre os valores cotados os que são os vencedores e lhe vão dar dinheiro, em poucos minutos.

Entre outras funções, esta ferramenta permite:

- Cálculo da Projeção Fibonacci
- Construção da Projeção Fibonacci
- Propriedades da Projeção Fibonacci
- Níveis da Projeção Fibonacci configuráveis
- Colunas acrescentadas pelo editor na Exploração
- Ordenação de relatórios na Exploração
- Integração no acesso MetaStock-PowerScreener
-



Maior integração do MetaStock com o Windows Clipboard

- Intervalos configuráveis no Explorer
- Maior facilidade de definição de intervalos configuráveis
- Seleção de periodicidade nas propriedades do eixo dos x
- Rahul Mohindar Osc (RMO)

MAIS INFORMAÇÕES E COMPRAR

Requerimentos mínimos do sistema:

Sistema operativo: Microsoft Windows XP (Service Pack 1 ou superior) ou Microsoft Windows 2000 (SP 4 ou superior)

Processador mínimo: 800 megahertz (MHz)

RAM mínima: 512MB

Vídeo: Placa de vídeo e monitor que suportem pelo menos 256 cores e 1024x768

Espaço de disco: de 200 a 800 Mb livres

Ligação à Internet: banda larga