

Desenho de fluxo para robô mt5

Médias usadas: 9 – Aritmética, 20 – Aritmética, 233 – Exponencial e (Stop ATR – Média de 14 Aritmética com desvio de 2).

Ativos que mais opero: \$WIN,\$WDO e Ações.

Objetivo: Criar um robô que opere rompimento de topos e fundos com alvos em projeções de Fibonacci (61,8% e 100%) quando estiver com as médias alinhadas. Fazer testes com as 3 médias alinhadas e apenas com a de 9 e a de 20 (Ou quando todas estiverem alinhadas entrar com uma mão maior, e quando só houver as de 9 e 20, uma mão reduzida)

Exemplo abaixo (WIN – 17/01/2022):

Venda em um rompimento de fundo, foi cravado até o 4° alvo de fibo, porém devido a estudos que já tenho, quero que ele vá apenas até o alvo de 61,8% (1° alvo).

No exemplo abaixo, ele teria que abrir uma venda no rompimento desse fundo(107.567), pois as médias de 9 e 20 estavam alinhadas, com Gain no primeiro alvo que estava em (107.335), e stop no ATR.



Dúvida, esse stop pode ser móvel? Ir se movimentando de acordo com o ATR? Seria muito melhor.

Então basicamente é isso...um robô que a cada rompimento de fundo e topo, trace uma projeção de fibo e faça as entradas.

Um outro exemplo com compra...



E dessa forma realizarmos alguns backtests, e irmos consolidando algo mais positivo.

E depois disso feito, alguns outros testes...como por exemplo no dólar, realizar esse tipo de operação comprado, apenas quando o DI(taxa de juros), estiver positivo e acima da média móvel de 50...um exemplo, e o contrário é válido pra quando estiver querendo vender.