ММ		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-03-11
#trades positivos:	357	56,8%
#trades negativos:	271	43,2%
#Trades	628	100,0%
Tempo (dias):	156	4,03 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	99	6,34 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	10.453,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-9.068,00	
Lucro:	1.385,00	
Lucro por Dia:	8,88	
Lucro por Pregão:	13,99	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	29,28	0,59%
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-33,46	-0,67%
Maior perda absoluta / trade:	-164,00	
Maior perda relativa / trade:	-3,28%	
% Atual:	27,70%	27,70%
% por Dia:	0,16%	0,16%
% por Pregão:	0,25%	0,25%
% por trade:	0,044%	
Rentabilidade Mensal:	4,89%	
Payoff:	0,88	
G/R Efetivo:	1,15	
Expectativa Matemática:	R\$ 2,21	

Índice Sharpe:	0,07
Fator de Lucro:	1,15
SQN:	1,43
ERA:	R\$ 0,07

G/R efetivo (razão ganho risco, às vezes R/G) é o payoff se o percentual de acerto fosse de 50%. Equivale ao Fator de Lucro.

g= média de ganho; p= média de perda; a= percentual de certo; e= percentual de erro.

G/R = g x a / (p x e) = (g / p) x (a / e) = payoff x (a / e).

Índice Sharpe é igual à ERA que é igual à EM pela perda média (p)

SQN deve ser maior que 1 para ter qualidade mínima para ser usado. Quanto maior, melhor.

 ${\sf ERA} = {\sf Expectativa} \ {\sf por} \ {\sf cada} \ {\sf Real} \ {\sf Arriscado}.$ 

ERA = Expectativa Matemática / Perda Média por Trade ou EM/p

 $\underline{https://github.com/sandrorb/SrB\_MM\_robot/blob/main/SrB\_EA\_MM\_Robot.mq5}$ 

 $\underline{https://www.viverdeforex.com/o-guia-definitivo-de-van-tharp-para-medir-a-qualidade-de-um-sistema}$