ММ		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-04-19
#trades positivos:	435	57,5%
#trades negativos:	322	42,5%
#Trades	757	100,0%
Tempo (dias):	195	3,88 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	125	6,06 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	13.151,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-10.795,00	
Lucro:	2.356,00	
Lucro por Dia:	12,08	
Lucro por Pregão:	18,85	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	30,23	0,60%
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-33,52	-0,67%
Maior perda absoluta / trade:	-164,00	
Maior perda relativa / trade:	-3,28%	
% Atual:	47,12%	47,12%
% por Dia:	0,20%	0,20%
% por Pregão:	0,31%	0,31%
% por trade:	0,062%	
Rentabilidade Mensal:	6,21%	
Payoff:	0,90	
G/R Efetivo:	1,22	
Drawdown Máximo: _	15,28%	
Expectativa Matemática:	R\$ 3,11	

Índice Sharpe:	Índice Sharpe: 0,09	
Fator de Lucro:	1,22	
SQN:	2,10	
ERA:	R\$ 0,09	

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

 $\underline{https://github.com/sandrorb/SrB_MM_robot/blob/main/SrB_EA_MM_Robot.mq5}$

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