ММ		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-04-22
#trades positivos:	440	57,3%
#trades negativos:	328	42,7%
#Trades	768	100,0%
Tempo (dias):	198	3,88 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	127	6,05 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	13.323,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-11.559,00	
Lucro:	1.764,00	
Lucro por Dia:	8,91	
Lucro por Pregão:	13,89	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	30,28	0,61%
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-35,24	-0,70%
Maior perda absoluta / trade:	-328,00	
Maior perda relativa / trade:	-6	,56%
% Atual:	35,28%	35,28%
% por Dia:	0,15%	0,15%
% por Pregão:	0,24%	0,24%
% por trade:	0,046%	
Rentabilidade Mensal:	4,75%	
Payoff:	0,86	
G/R Efetivo:	1,15	
Drawdown Máximo:	15,28%	
Expectativa Matemática:	R\$ 2,30	

Índice Sharpe:	0,07
Fator de Lucro:	1,15
SQN:	1,57
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

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

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