

MM		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-03-02
#trades positivos:	336	57,1%
#trades negativos:	252	42,9%
#Trades	588	100,0%
Tempo (dias):	147	4,00 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	92	6,39 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	9.479,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-8.350,00	
Lucro:	1.129,00	
Lucro por Dia:	7,68	
Lucro por Pregão:	12,27	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	28,21	0,56%
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-33,13	-0,66%
Maior perda absoluta / trade:	-164,00	
Maior perda relativa / trade:	-3,28%	
% Atual:	22,58%	22,58%
% por Dia:	0,14%	0,14%
% por Pregão:	0,22%	0,22%
% por trade:	0,038%	
Rentabilidade Mensal:	4,31%	
Payoff:	0,85	
G/R Efetivo:	1,14	
Expectativa Matemática:	R\$ 1,92	

Índice Sharpe:	0,06
Fator de Lucro:	1,33
SQN:	1,05
Expectativa Matemática(?):	1,14
ERA:	R\$ 0,06

G/R efetivo (razão ganho risco, às vezes R/G) é a expectativa de ganho para cada real investido. Por isso, a quem chame esse índice de expectativa matemática.

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

ERA = Expectativa por cada Real Arriscado.

ERA = Expectativa Matemática / Perda Média por Trade

[https://github.com/sandrorb/SrB\\_MM\\_robot/blob/main/SrB\\_EA\\_MM\\_Robot.mq5](https://github.com/sandrorb/SrB_MM_robot/blob/main/SrB_EA_MM_Robot.mq5)

<https://www.viverdeforex.com/o-guia-definitivo-de-van-tharp-para-medir-a-qualidade-de-um-sistema>