

MM		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-01-27
#trades positivos:	273	57,4%
#trades negativos:	203	42,6%
#Trades	476	100,0%
Tempo (dias):	113	4,21 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	72	6,61 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	7.069,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-6.443,00	
Lucro:	626,00	
Lucro por Dia:	5,54	
Lucro por Pregão:	8,69	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	25,89	
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-31,74	
Maior perda absoluta / trade:	-164,00	
Maior perda relativa / trade:	-3,28%	
% Atual:	12,52%	12,52%
% por Dia:	0,10%	0,10%
% por Pregão:	0,16%	0,16%
% por trade:	0,026%	
Rentabilidade Mensal:	3,23%	
Payoff:	0,82	
G/R Efetivo:	1,10	
Expectativa Matemática:	R\$ 1,32	

Índice Sharpe:	0,04
Fator de Lucro:	1,34
SQN:	0,67
Expectativa Matemática(?):	1,10
ERA:	R\$ 0,04

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>