

MM		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2020-12-16
#trades positivos:	201	58,9%
#trades negativos:	140	41,1%
#Trades	341	100,0%
Tempo (dias):	71	4,80 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	47	7,26 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	5.209,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-3.989,00	
Lucro:	1.220,00	
Lucro por Dia:	17,18	
Lucro por Pregão:	25,96	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	25,92	
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-28,49	
Maior perda absoluta / trade:	-148,00	
Maior perda relativa / trade:	-2,96%	
% Atual:	24,40%	24,40%
% por Dia:	0,31%	0,31%
% por Pregão:	0,47%	0,47%
% por trade:	0,072%	
Rentabilidade Mensal:	9,81%	
Payoff:	0,91	
G/R Efetivo:	1,31	
Expectativa Matemática:	R\$ 3,58	

Índice Sharpe:	0,13
Fator de Lucro:	1,44
SQN:	1,62
Expectativa Matemática(?):	1,31
ERA:	R\$ 0,13

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>