

MM		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2020-12-14
#trades positivos:	191	58,1%
#trades negativos:	138	41,9%
#Trades	329	100,0%
Tempo (dias):	69	4,77 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	45	7,31 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	4.973,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-3.959,00	
Lucro:	1.014,00	
Lucro por Dia:	14,70	
Lucro por Pregão:	22,53	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	26,04	
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-28,69	
Maior perda absoluta / trade:	-148,00	
Maior perda relativa / trade:	-2,96%	
% Atual:	20,28%	20,28%
% por Dia:	0,27%	0,27%
% por Pregão:	0,41%	0,41%
% por trade:	0,062%	
Rentabilidade Mensal:	8,49%	
Payoff:	0,91	
G/R Efetivo:	1,26	
Expectativa Matemática:	R\$ 3,08	

Índice Sharpe:	0,11
Fator de Lucro:	1,38
SQN:	1,41
Expectativa Matemática(?):	1,26
ERA:	R\$ 0,11

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>