

MM		
Data Início e Fim:	2020-10-07	2021-04-20
#trades positivos:	439	57,5%
#trades negativos:	325	42,5%
#Trades	764	100,0%
Tempo (dias):	196	3,90 Op/dia
#Pregões e #Op/Pregão:	126	6,06 Op/Pregão
Média \$ por Trade(1):	5.000,00	5.000,00
Lucro dos trades ganhadores:	13.279,00	
Prejuízo dos trades perdedores:	-11.143,00	
Lucro:	2.136,00	
Lucro por Dia:	10,90	
Lucro por Pregão:	16,95	
Lucro dos trade ganhadores / trade:	30,25	0,60%
Prejuízo dos trades perdedores / trade:	-34,29	-0,69%
Maior perda absoluta / trade:	-164,00	
Maior perda relativa / trade:	-3,28%	
% Atual:	42,72%	42,72%
% por Dia:	0,18%	0,18%
% por Pregão:	0,28%	0,28%
% por trade:	0,056%	
Rentabilidade Mensal:	5,68%	
Payoff:	0,88	
G/R Efetivo:	1,19	
Drawdown Máximo:	15,28%	
Expectativa Matemática:	R\$ 2,80	
Índice Sharpe:	0,08	
Fator de Lucro:	1,19	
SQN:	1,89	
ERA:	R\$ 0,08	

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.

$G/R = g \times a / (p \times e) = (g / p) \times (a / e) = \text{payoff} \times (a / e)$ .

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.

ERA = Expectativa por cada Real Arriscado.

ERA = Expectativa Matemática / Perda Média por Trade ou EM/p

[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>