Ric Bot IQ Options

Richard Rodrigues

Novembro 2020

1 Breve comentário

- 1 Só é PERMITIDO a comercialização do RIC BOT através dos nossos revendedores, devidamente cadastrados listado no site do RIC BOT.
- 2 Não nos responsabilizamos por mau uso do RIC BOT e pelos possíveis prejuízos causados pela falta de gerenciamento.
- 3 Os resultados obtidos pelo RIC BOT dependem exclusivamente da assertividade da lista utilizada. O RIC BOT é um robô de execução, apenas.
- $4\,$ Os resultados obtidos com o RIC BOT podem variar de pessoa para pessoa.
- 5 Recomendamos que NÃO opere na conta REAL antes de verificar se os parâmetros, como o DELAY, estão adequados para sua máquina.

2 Para que servem estes arquivos?

Você pode ter visto que junto deste PDF encontram-se mais 3 arquivos. (sinais.txt, config.txt e RicBot.exe). No decorrer deste artigo vamos explicar como esses arquivos devem ser utilizados para melhor funcionamento do ROBÔ.

3 config.txt

Este é o arquivo responsável por conectar você com a IQ. dentro dele há 10 parâmetros que devem ser atentamente preenchidos.

```
1 [GERAL]
2 seu_email_da_iq =
3 sua_senha_da_iq =
4 tipo_conta = PRACTICE
5 payout = 30
6 valor_entrada = 2
7 stop_win = 50
8 stop_loss = 50
9 multiplicador_martingale = 2
10 delay = 1
11 licenca = RRRR
```

Figure 1: Imagem do conteudo do arquivo config.txt

Você deve preencher:

- seu_email_da_iq Preencher com seu email de acesso à plataforma da IQ.
- sua_senha_da_iq Preencher com sua senha de acesso à plataforma da IQ.
- tipo_conta Preencher com o tipo de conta que quer operar (REAL/TREINAMENTO). REAL representa a conta real e TREINAMENTO, a conta treinamento.
- PAYOUT Você deve escolher o menor payout para que o robô efetue a entrada.
- **stop_win** Você escolhe um valor para o robô parar de fazer as entradas quando bater um valor de lucro.
- stop_loss- Você escolhe um valor para o robô parar de fazer as entradas quando bater um valor de prejuízo.
- multiplicador_martingale Caso tenha acontecido um loss e você optou por realizar um martingale, este multiplicador vai multiplicar o valor da entrada inicial pelo valor escolhido. Assim a entrada do martingale recupera o prejuízo da primeira entrada.
- delay Deve ser preenchido dependendo do seu computador. Faça testes antes de operar com dinheiro de verdade. Este ítem é responsável por fazer

as entradas X segundos antes do horário programado. Recomendamos testar os valores de 1, 2 ou 3.

• licenca - Esta parte é preenchida com a licença liberada para uso do robô. Sem esta licença, ele nao consegue nem ao menos fazer login na plataforma da IQ

4 sinais.txt

Este arquivo é o que carregará sua lista de sinais para o robô ler e efetuar as entradas. Muito cuidado ao preencer ou alterar alguma coisa! Cada sinal contém 5 áreas separadas por ponto e vírgula (;) vamos falar sobre essas áreas agora mesmo!

```
1     M5;EURUSD;22:16;call;2G
2     M5;EURUSD;22:17;put;1G
3     M5;EURJPY-OTC;22:17;put;0G
```

Figure 2: Imagem do conteudo do arquivo sinais.txt

Significado das áreas:

- M5 Esta é a área do timeframe que será operado. Pode ser M1, M5, M10, M15 e etc.
- EURUSD Esta é a área do ativo que deseja operar (NZDUSD, EU-RUSD,GBPJPY e etc) se o ativo estiver operando em OTC, basta acrescentar "-OTC" como exemplificado na figura a cima (EURJPY-OTC)
- 22:16 Esta é a área do horário de entrada separado por dois pontos (:) em hora e minuto (HH:MM). Aqui você escolhe qual horário deseja que o robô efetue a entrada
- PUT Esta é a área da ação tomada. Podemos alternar entre PUT ou CALL.
- 1G Por ultimo e não menos importante, a quantidade de martingale que deseja fazer neste sinal. Pode fazer 1, 2, 3 ou 10G. Mas lembre-se. Se não quiser fazer nem um, deixe esta área preenchida com 0G.

Você pode adicionar quantos sinais quiser, mas preste ateção para que eles fiquem um em cada linha do arquivo!

Por fim, temos nosso sinal pronto M5;EURUSD;22:16;PUT;1G. Basta executar o RicBot.exe

5 RicBot.exe

Sem muito mistério, depois de preencher o arquivo **config.txt** e **sinais.txt**, resta apenas executar o programa e verificar se está tudo okay.

```
Licença Ativa!
Conectado com sucesso
[SINAL 1] EURUSD Esperando horário de entrada
[SINAL 2] EURUSD Esperando horário de entrada
[SINAL 3] EURJPY-OTC Esperando horário de entrada
```

Figure 3: Imagem após executar RicBot.exe

A partir de agora, basta aguardar o robô fazer o seu papel e iniciar as entradas fornecidas na nossa sala de sinais!