

Ric Bot IQ Options

Richard Rodrigues

Novembro 2020

1 Breve comentário

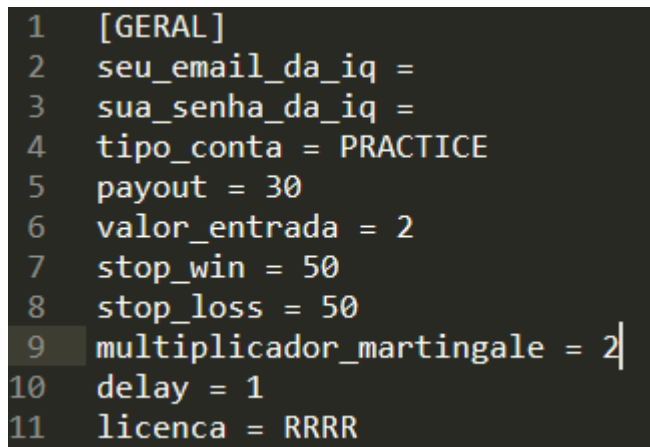
- 1 Só é PERMITIDO a comercialização do RIC BOT através dos nossos revendedores, devidamente cadastrados listado no site do RIC BOT.
- 2 Não nos responsabilizamos por mau uso do RIC BOT e pelos possíveis prejuízos causados pela falta de gerenciamento.
- 3 Os resultados obtidos pelo RIC BOT dependem exclusivamente 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 conteúdo do arquivo config.txt

Você deve preencher:

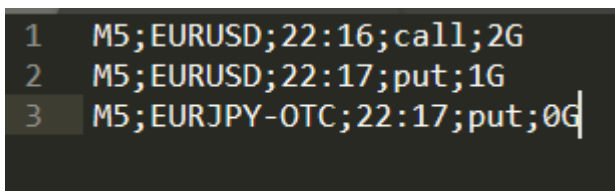
- **seu_email_da_iq** - Preencher com seu email de acesso à plataforma da IQ.
- **sua_senha_da_iq** - Preencher com sua senha de acesso à plataforma da IQ.
- **tipo_conta** - Preencher com o tipo de conta que quer operar (REAL/TREINAMENTO). REAL representa a conta real e TREINAMENTO, a conta treinamento.
- **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 item 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 não 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 preencher ou alterar alguma coisa! Cada sinal contém 5 áreas separadas por ponto e vírgula (;) vamos falar sobre essas áreas agora mesmo!

A imagem mostra um editor de texto com um fundo escuro e texto em uma fonte monoespaçada. Há três linhas de código, cada uma precedida por um número de linha (1, 2, 3) em um fundo cinza claro. O código das linhas é: 1 M5;EURUSD;22:16;call;2G, 2 M5;EURUSD;22:17;put;1G, e 3 M5;EURJPY-OTC;22:17;put;0G. O cursor do mouse está no final da terceira linha.

```
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 conteúdo 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, EURUSD, 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 atenção 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.

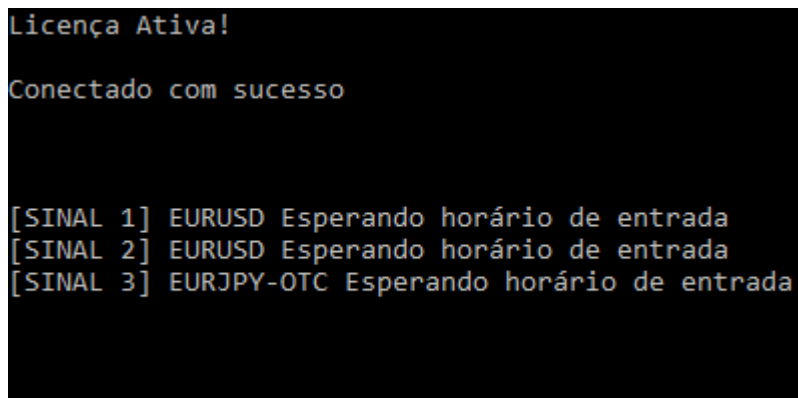
A screenshot of a terminal window with a black background and green text. The text displays the program's startup sequence: 'Licença Ativa!', 'Conectado com sucesso', and three status lines for different trading pairs: '[SINAL 1] EURUSD Esperando horário de entrada', '[SINAL 2] EURUSD Esperando horário de entrada', and '[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!