

MANUAL DO EA RUSH

MANUAL DO EA RUSH

Coordenação do Projeto: Marcello Vieira

Programação do EA: David Hoareau

Manual do EA: André Ramos

Colaboração: Djalma Barbieri e Gustavo Mendes

Desenvolvimento



Apoio



AVISO LEGAL

Este manual assim como o EA Rush e todos os arquivos recebidos juntos dele, destinam-se exclusivamente ao uso regular do proprietário legal de uma licença do EA Rush e não pode ser publicado, transmitido, distribuído ou reproduzido sem prévia autorização formal da empresa **EASA – Expert Advisors Success Academy**.

A violação dos direitos autorais do EA Rush e seus complementos está sujeita às penalidades da **LEI Nº 9.609, DE 19 DE FEVEREIRO DE 1998**.

SUMÁRIO

1	Resumo sobre o EA Rush	6
1.1	Estratégia do EA Rush	6
1.2	Detalhes do EA Rush	6
2	Configuração do MT4	7
3	Instalação Do EA Rush no MT4	9
4	Inicialização Do EA Rush	13
5	Configuração do EA Rush	19
5.1	Configuração padrão de um Expert Advisor	19
5.2	Configuração das entradas do EA Rush	20
5.2.1	<i>g_sequence</i>	20
5.2.2	<i>g_usePercentage</i>	20
5.2.3	<i>g_riskPercentage</i>	20
5.2.4	<i>g_useFixedLot</i>	21
5.2.5	<i>g_fixedLot</i>	21
5.2.6	<i>g_maxLot</i>	21
5.3	Recomendações e Observações	21

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 - Acessar a janela "Opções"	7
Figura 2 - Janela "Opções"	7
Figura 3 - Abrir a pasta de dados do MT4	9
Figura 4 - Abrir a pasta "MQL4"	9
Figura 5 - Abrir a pasta "Experts"	10
Figura 6 - Inserir o EA na pasta "Experts"	10
Figura 9 - Abrir o gráfico de um símbolo	13
Figura 10 - Abrir janela "Observação do Mercado"	14
Figura 11 - Mostrar símbolos que estão ocultos.....	14
Figura 12 - Selecionar "Timeframe" do gráfico.....	15
Figura 13 - Inserir o EA Rush no gráfico	15
Figura 14 - Abrir janela "Navegador"	16
Figura 15 - Opção "Refresh"	16
Figura 16 - Gráfico após inicialização do EA Rush	17
Figura 17 - Detalhe do gráfico após instalação do EA Rush	17
Figura 18 - Alerta de conta sem licença válida.....	18
Figura 19 - Smile do EA Rush no gráfico	19
Figura 20 - Aba "Comum" da Janela de Configuração do Expert Advisor	19
Figura 21 - Aba "Entradas" da Janela de Configuração do EA Rush	20

1 RESUMO SOBRE O EA RUSH

Conheça abaixo um pouco mais sobre o EA Rush.

1.1 Estratégia do EA Rush

O EA Rush tenta aproveitar uma possível reversão do mercado durante o período da sessão asiática em relação ao movimento que ocorreu nas outras sessões ao longo do dia. Ele se baseia em indicadores clássicos, em especial o indicador de média móvel e o indicador estocástico.

A calibração destes indicadores é realizada mensalmente usando o WFA (Walk-Forward Analysis), permitindo que o EA Rush sempre opere com precisão e de acordo com as condições atuais do mercado. Tanto o Stop Loss, como o Take Profit também são automaticamente ajustados às condições atuais do mercado.

1.2 Detalhes do EA Rush

Grupo do EA	EA de reversão
Opera na sexta-feira	Sim
Opera no domingo	Sim
Usa estratégia Martingale	Não
Duração média das ordens	13 horas
Taxa de acerto característica	55%
Usa stop loss	Sim
Horário de operação característico	Sessão Asiática
Fecha as ordens na sexta-feira	Não
Número máximo de ordens simultâneas por gráfico inicializado com o EA	1

2 CONFIGURAÇÃO DO MT4

Após aberto a plataforma Metatrader 4, clique na aba **“Ferramentas”**, e depois clique sobre a opção **“Opções”**. É possível também usar o atalho **Ctrl + O** (Windows OS).



Figura 1 - Acessar a janela "Opções"

Selecione a aba **“Expert Advisors (Robôs)”** e verifique se está marcado todas as opções como na imagem abaixo. Além disto, é necessário inserir o link (<http://tradingsonar.com.br>) para que o Expert Advisor (Robô) possa baixar as configurações automaticamente.

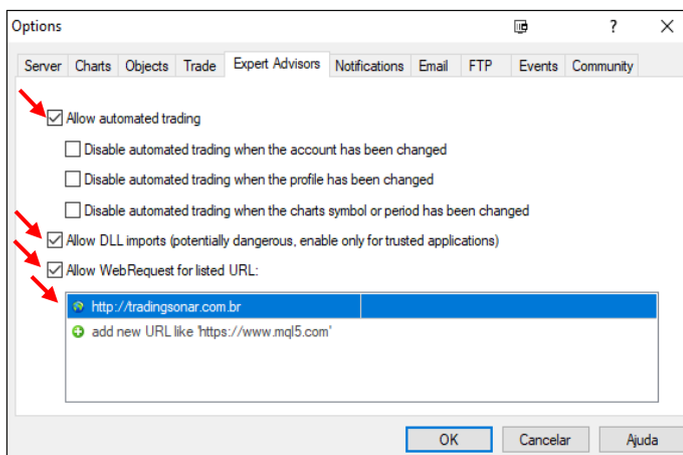


Figura 2 - Janela "Opções"

Feche a janela “**Opções**” e agora o seu MT4 já está configurado para a instalação do Expert Advisor (Robô). Siga para a próxima etapa deste manual.

3 INSTALAÇÃO DO EA RUSH NO MT4

Após aberto a plataforma Metatrader 4, clique na aba **“Arquivo”**, e depois clique sobre a opção **“Abrir pasta de dados”**.



Figura 3 - Abrir a pasta de dados do MT4

Na pasta que foi aberta, abra a pasta **“MQL4”**.

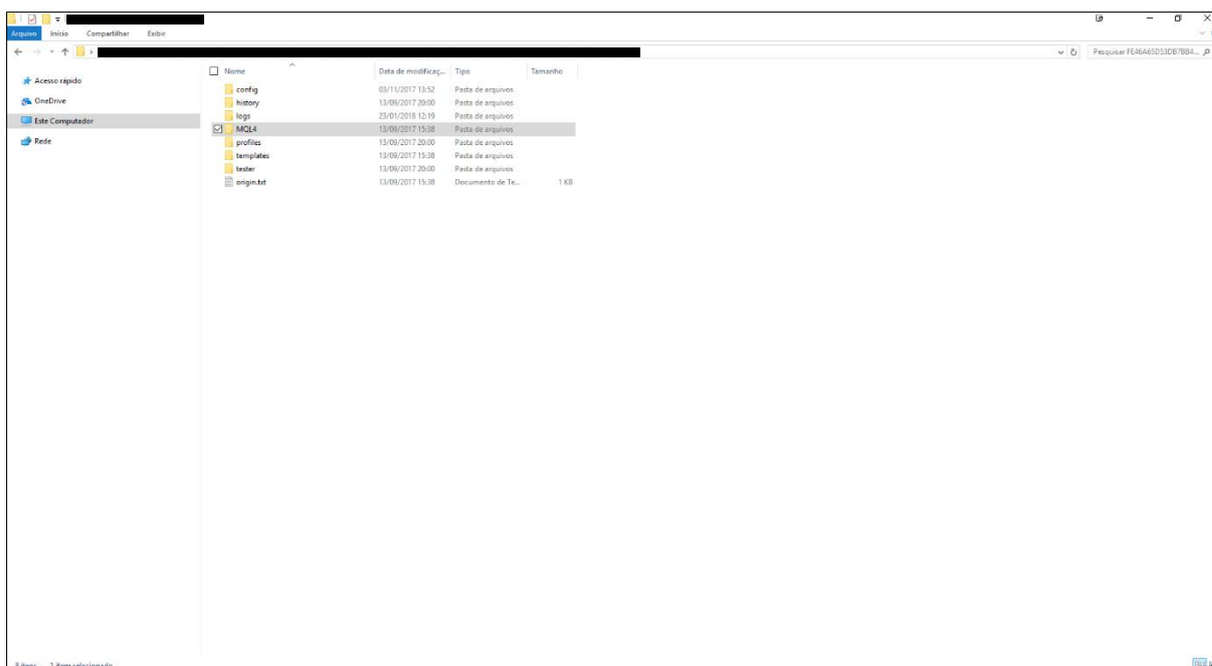


Figura 4 - Abrir a pasta "MQL4"

Na pasta que foi aberta, abra a pasta **“Experts”**.

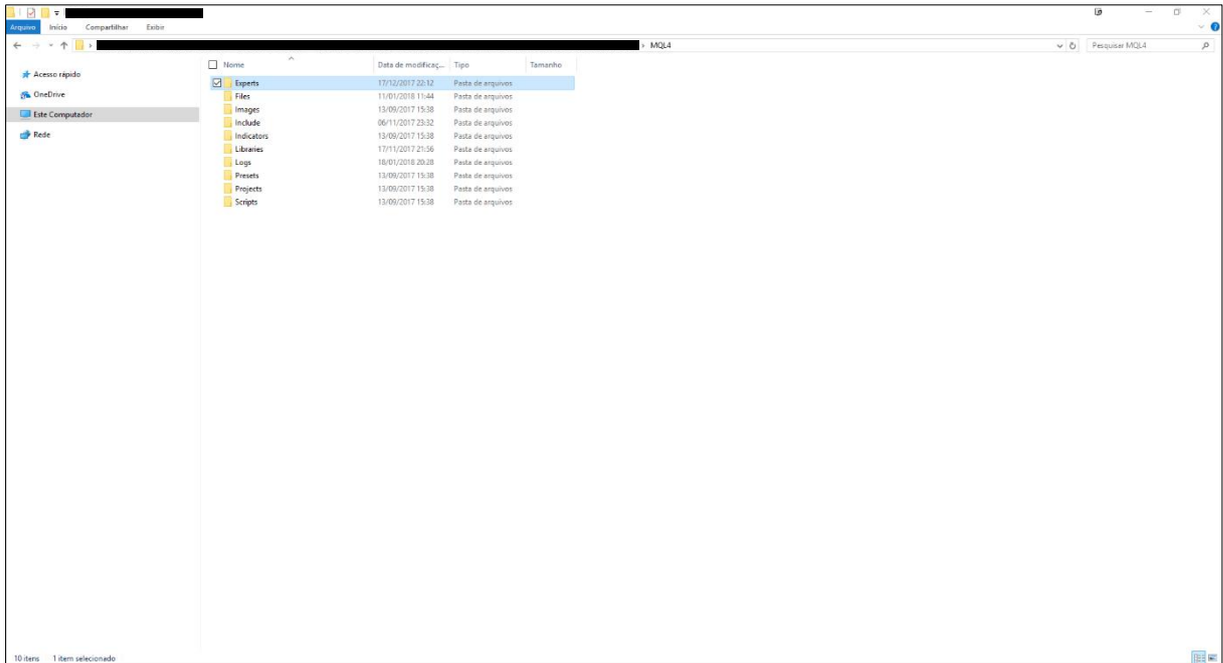


Figura 5 - Abrir a pasta "Experts"

Agora copie para esta pasta todos os arquivos da pasta **“Experts”**, que está dentro do arquivo **“rush.zip”**.

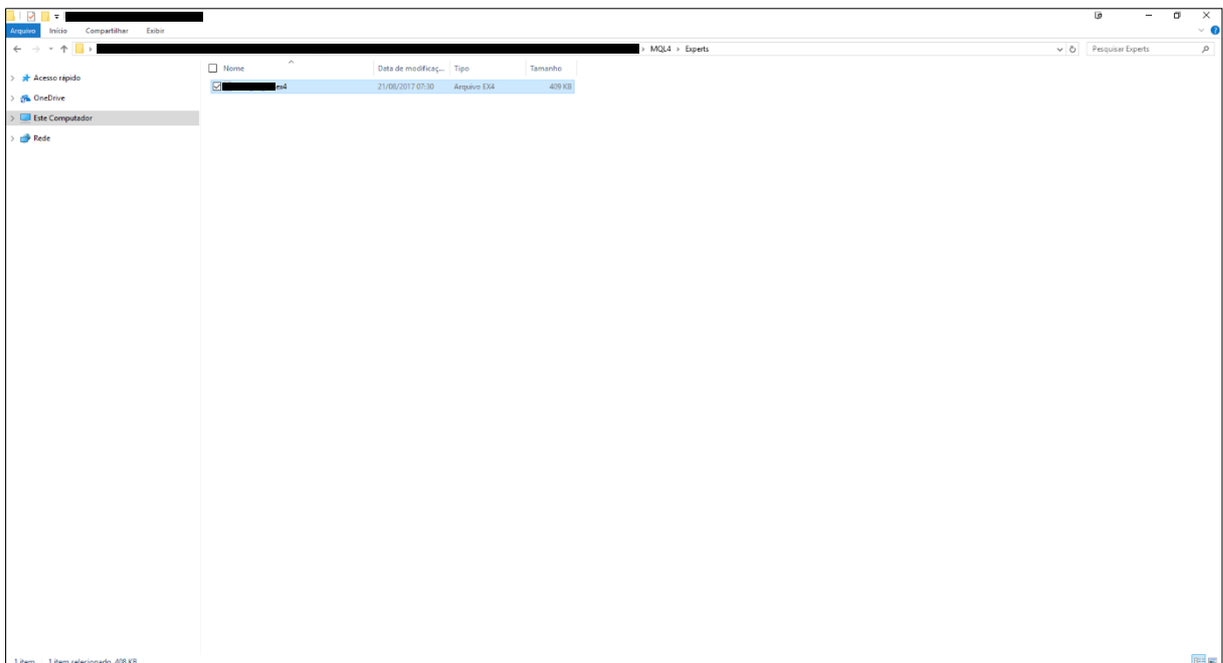


Figura 6 - Inserir o EA na pasta "Experts"

Retorne para a pasta **“MQL4”**.

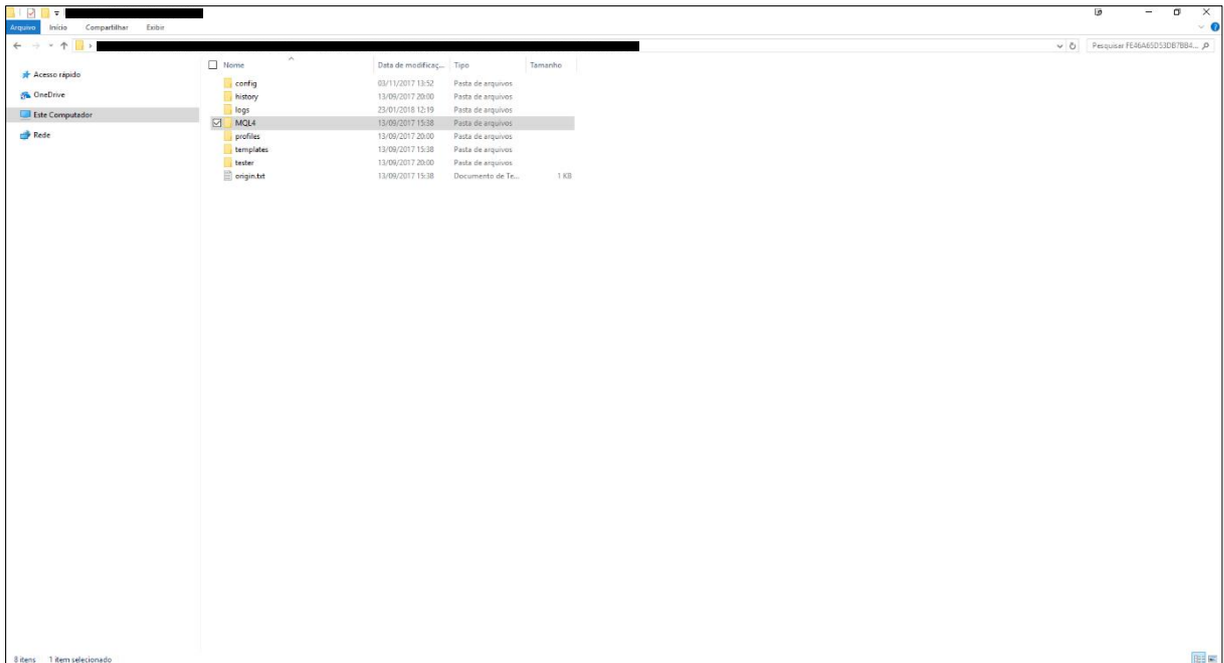


Figura 7 - Abrir a pasta "MQL4"

Agora, abra a pasta **"Indicators"**.

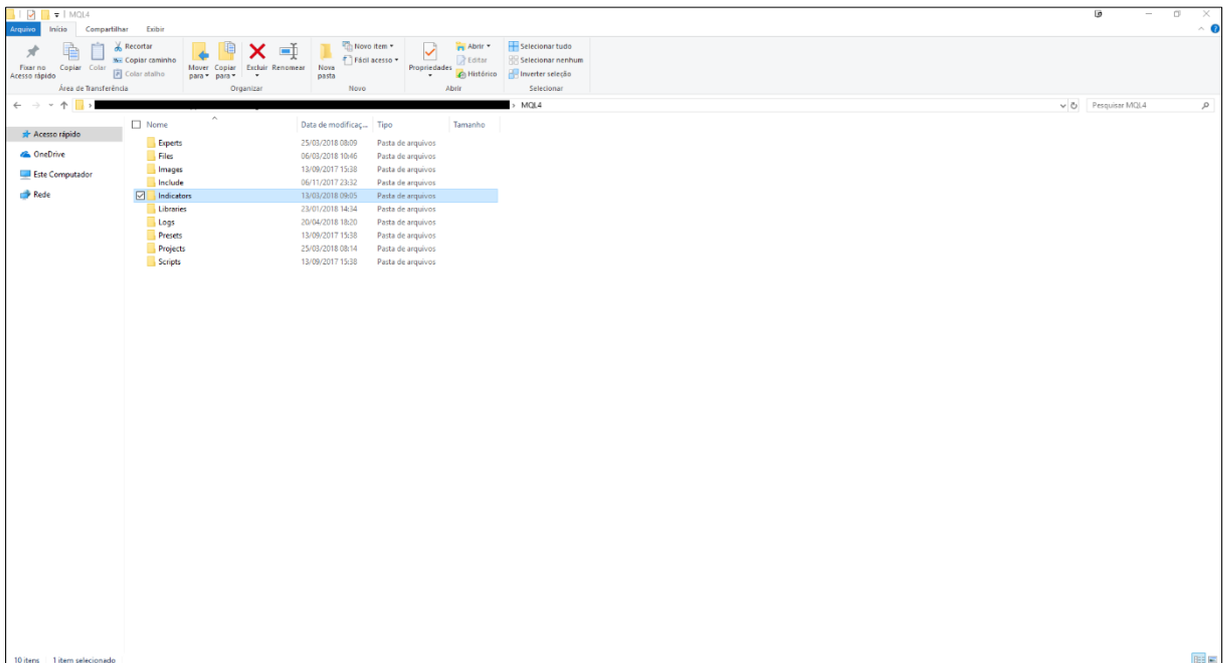


Figura 8 - Abrir a pasta "Indicators"

Agora copie para esta pasta todos os arquivos da pasta **"Indicators"**, que está dentro do arquivo **"rush.zip"**.

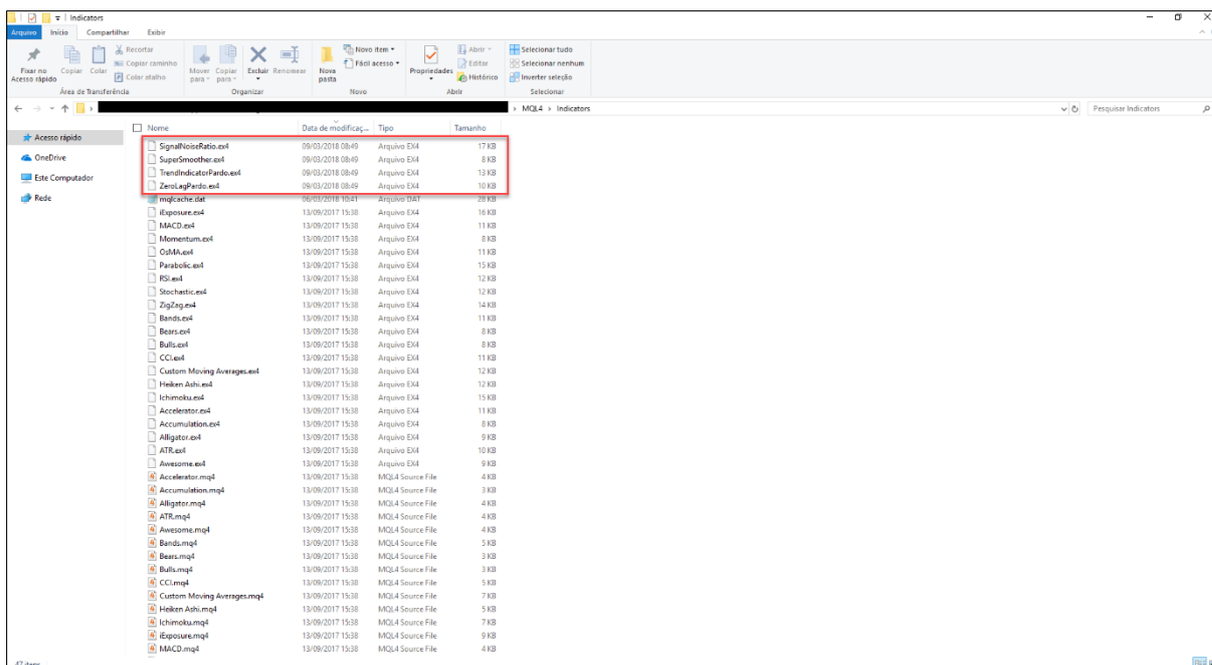


Figura 9 - Inserir o EA na pasta "Indicators"

Pode fechar a pasta aberta e agora o EA Rush já está instalado no seu MT4. Siga para a próxima etapa deste manual.

4 INICIALIZAÇÃO DO EA RUSH

Para inicializar o EA, primeiro encontre o símbolo que EA deve operar na janela **“Observação do Mercado”**. Feito isto, clique com o botão direito sobre o nome dele, e então clique sobre a opção **“Janela Gráfico”**. O gráfico deste símbolo será então aberto. Neste exemplo, estamos considerando que o símbolo fosse o **“EURUSD”**.



Figura 10 - Abrir o gráfico de um símbolo

Caso a janela **“Observação do Mercado”** não esteja aberta, clique na aba **“Exibir”**, e depois clique sobre a opção **“Observação do Mercado”**. É possível também usar o atalho **Ctrl + M** (Windows OS).



Figura 11 - Abrir janela "Observação do Mercado"

Caso o símbolo a se operar não esteja visível, clique com o botão direito do mouse sobre o nome de qualquer símbolo que esteja visível, e depois clique na opção **"Mostrar Tudo"**.



Figura 12 - Mostrar símbolos que estão ocultos

Agora selecione o timeframe que o EA opera. Neste caso, o EA Rush opera no timeframe de 1 hora, então basta clicar sobre a opção **"H1"**.



Figura 13 - Selecionar "Timeframe" do gráfico

Na janela **"Navegador"**, encontre o EA Rush, e sobre o nome dele clique com o botão direito, e depois clique sobre a opção **"Anexar ao gráfico"**



Figura 14 - Inserir o EA Rush no gráfico

Caso a janela **"Navegador"** não esteja aberta, clique na aba **"Exibir"**, e depois clique sobre a opção **"Navegador"**. É possível também usar o atalho **Ctrl + N** (Windows OS).

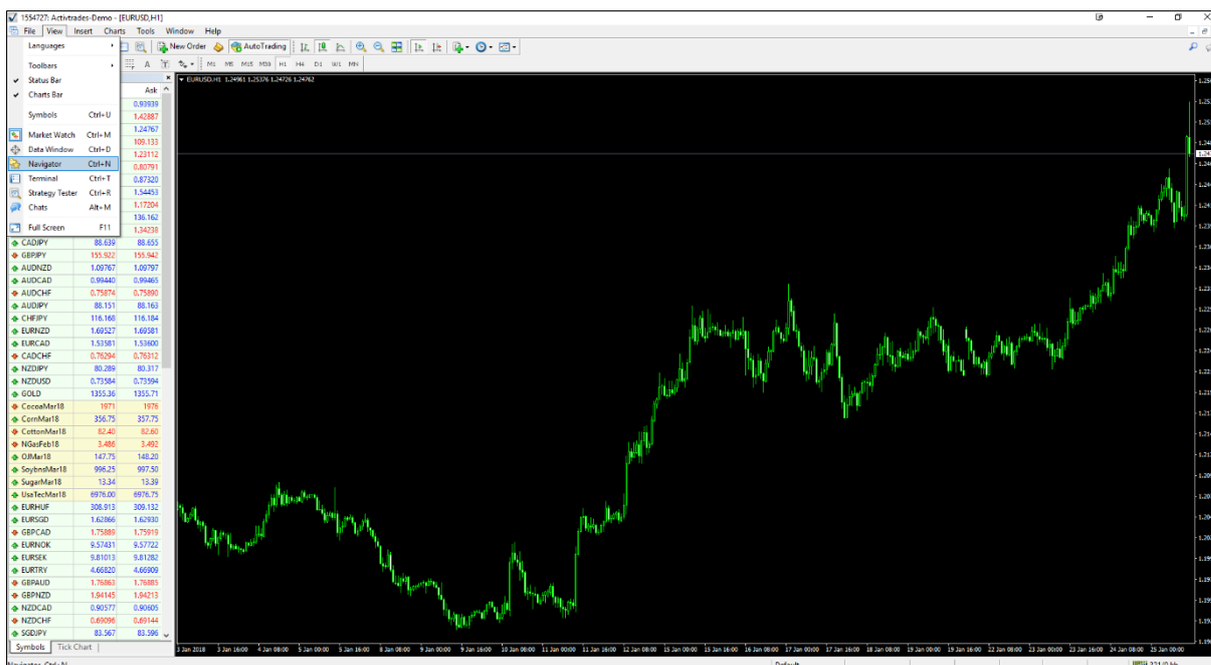


Figura 15 - Abrir janela "Navegador"

Caso o EA Rush não esteja aparecendo na janela **"Navegação"**, clique com o botão direito sobre a opção **"Expert Advisors"**, e depois clique sobre a opção **"Atualizar"**.



Figura 16 - Opção "Refresh"

Na janela que se abriu basta clicar no botão **"OK"**, e a janela será fechada. Se tudo foi feito corretamente até este ponto, o gráfico ao qual foi inicializado o EA Rush deve ficar como na figura abaixo.



Figura 17 - Gráfico após inicialização do EA Rush



Figura 18 - Detalhe do gráfico após instalação do EA Rush

Se ao clicar sobre o botão **“Ok”**, aparecer o alerta como na figura abaixo, é porque ocorreu um problema na validação desta conta de operação para o EA Rush. O EA Rush será removido automaticamente do gráfico visto que a licença é inválida, e o EA Rush não estará em operação.

Certifique-se de que a conta que está logada no MT4 é a mesma conta para a qual foi cadastrada a licença do EA Rush. Caso não seja, faça login na conta cadastrada, e então repita o procedimento de instalação.

Se ainda assim, a licença estiver inválida, entre em contato com o revendedor do EA Rush, e quando estiver com a licença válida, repita o procedimento de instalação para que o EA Rush possa iniciar a operação.



Figura 19 - Alerta de conta sem licença válida

5 CONFIGURAÇÃO DO EA RUSH

Clique sobre o Smile do EA Rush no gráfico. É possível acessar também com o atalho **F7** (Windows OS).



Figura 20 - Smile do EA Rush no gráfico

5.1 Configuração padrão de um Expert Advisor

Selecione a aba “**Comum**” e verifique se está marcado todas as opções como na imagem abaixo.

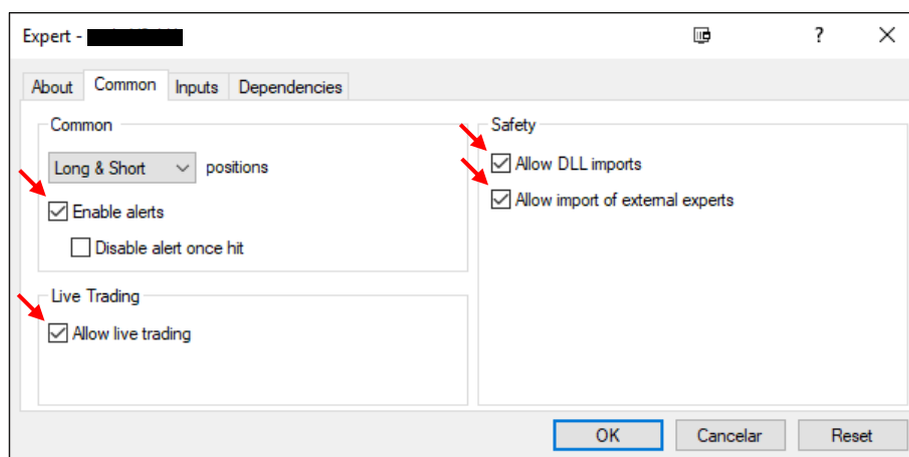


Figura 21 - Aba “Comum” da Janela de Configuração do Expert Advisor

5.2 Configuração das entradas do EA Rush

Selecione agora a aba “**Entradas**” e configure os parâmetros do EA Rush.

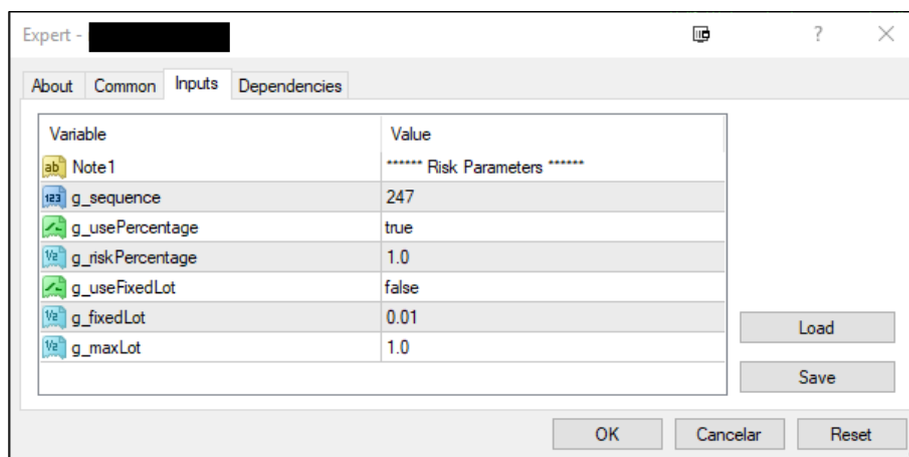


Figura 22 - Aba “Entradas” da Janela de Configuração do EA Rush

Segue abaixo a explicação de cada um dos parâmetros do EA Rush.

5.2.1 g_sequence

Esse parâmetro é o ID do preset. Ele é necessário para que o EA Rush possa baixar as configurações do EA automaticamente do servidor. Deve-se tomar muito cuidado ao preencher este parâmetro, pois toda a operação do EA Rush depende dele.

5.2.2 g_usePercentage

Esse parâmetro é uma lista com duas opções. Se escolher a opção “**true**”, o EA Rush usará o valor que estiver no parâmetro g_riskPercentage como o risco percentual em relação ao saldo da conta para cada operação.

5.2.3 g_riskPercentage

Este parâmetro determina qual será o risco percentual em relação ao saldo da conta para cada operação. Só será considerado se o parâmetro g_usePercentage estiver com a opção “**true**” selecionada.

5.2.4 g_useFixedLot

Esse parâmetro é uma lista com duas opções. Se escolher a opção **“true”** e o parâmetro g_usePercentage estiver com a opção **“false”**, o EA Rush usará o valor que estiver no parâmetro g_fixedLot como o lote fixo para cada operação.

5.2.5 g_fixedLot

Este parâmetro determina qual será o lote fixo para cada operação. Só será considerado se o parâmetro g_useFixedLot estiver com a opção **“true”** selecionada.

5.2.6 g_maxLot

Este parâmetro determina qual será o lote máximo por operação. Se ao abrir uma operação, o EA Rush detectar que o lote de operação dos parâmetros anteriores está superior ao valor configurado neste parâmetro, o EA Rush vai automaticamente abrir esta operação com o valor configurado neste parâmetro.

5.3 Recomendações e Observações

Se ambos os parâmetros g_usePercentage e g_useFixedLot estiver com a opção **“true”**, será considerado o risco percentual para a operação e não o lote fixo.

Se ambos os parâmetros g_usePercentage e g_useFixedLot estiver com a opção **“false”**, ocorrerá um erro todas as vezes que o EA Rush tentar abrir uma ordem, pois neste caso não há nenhuma opção de risco por operação configurada.