

Sumário

Indicador Volume Profile	1
Preparando Volume Profile para execução	2
Primeiro Passo: Compilar	2
Segundo Passo: Executar	3

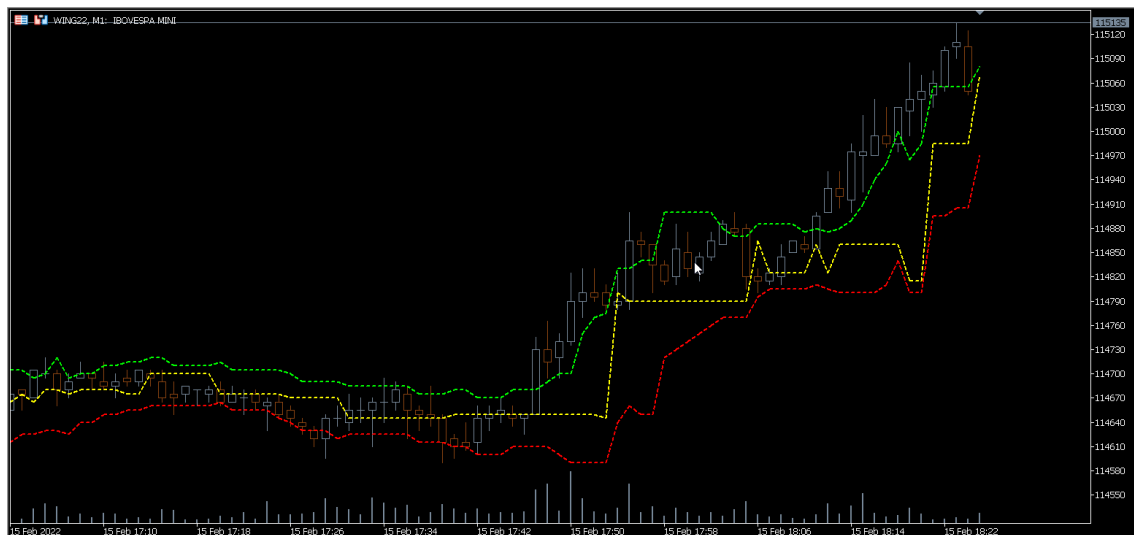
Indicador Volume Profile

Este indicador calcula o volume profile por barra no gráfico de preços. Mostra 3 linhas no gráfico de preços:

POC ou Point of Control: Linha **amarela** com o maior volume negociado no período configurado.

VAH ou Value Area High: Linha **verde** definindo o limite superior de 68% do volume negociado no período configurado.

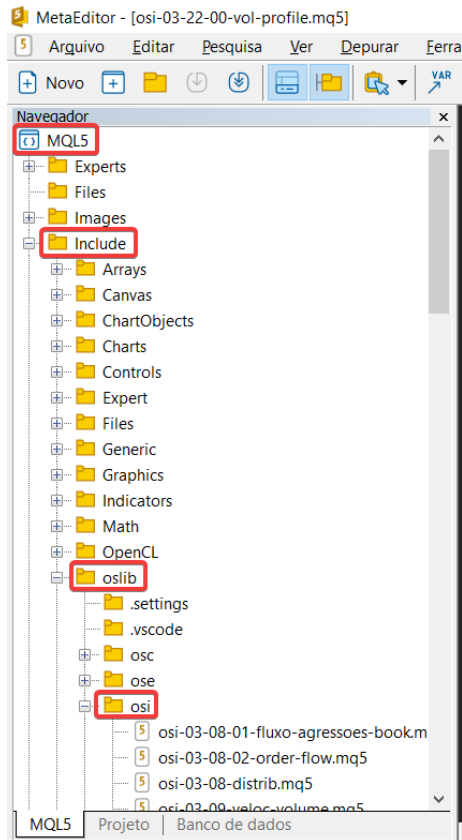
VAL ou Value Area Low: Linha **vermelha** definindo o limite inferior de 68% do volume negociado no período configurado.



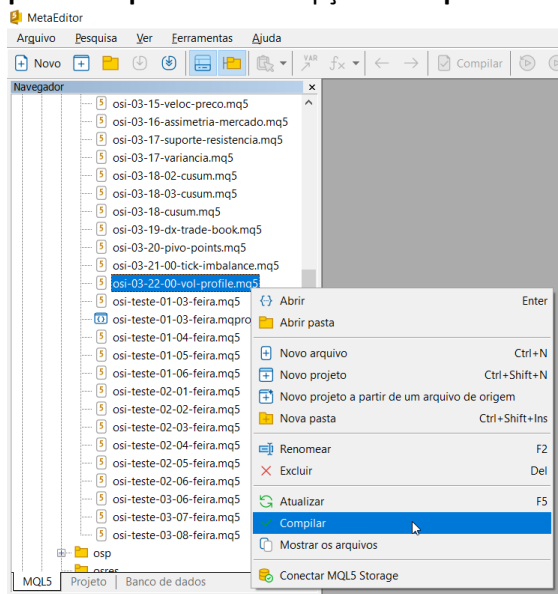
Preparando Volume Profile para execução

Primeiro Passo: Compilar

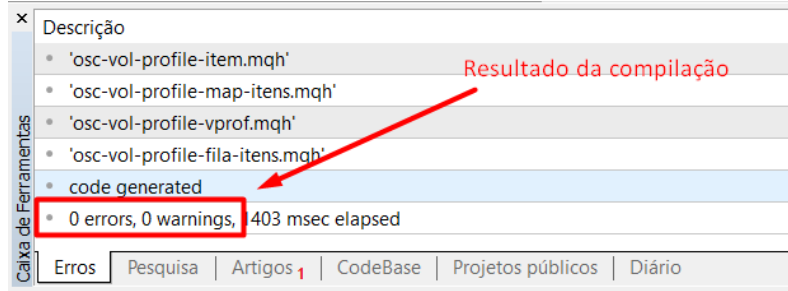
1. No terminal **Metatrader**, clique no ícone do **Metaeditor** na barra de tarefas: IDE
2. No painel lateral esquerdo do **Metaeditor**, acesse a pasta **QL5\Include\oslib\osi**:



3. Dentro da pasta **osi**, clique com o botão direito no arquivo **osi-03-22-00-vol-profile.mq5** e escolha a opção **"Compilar"**.



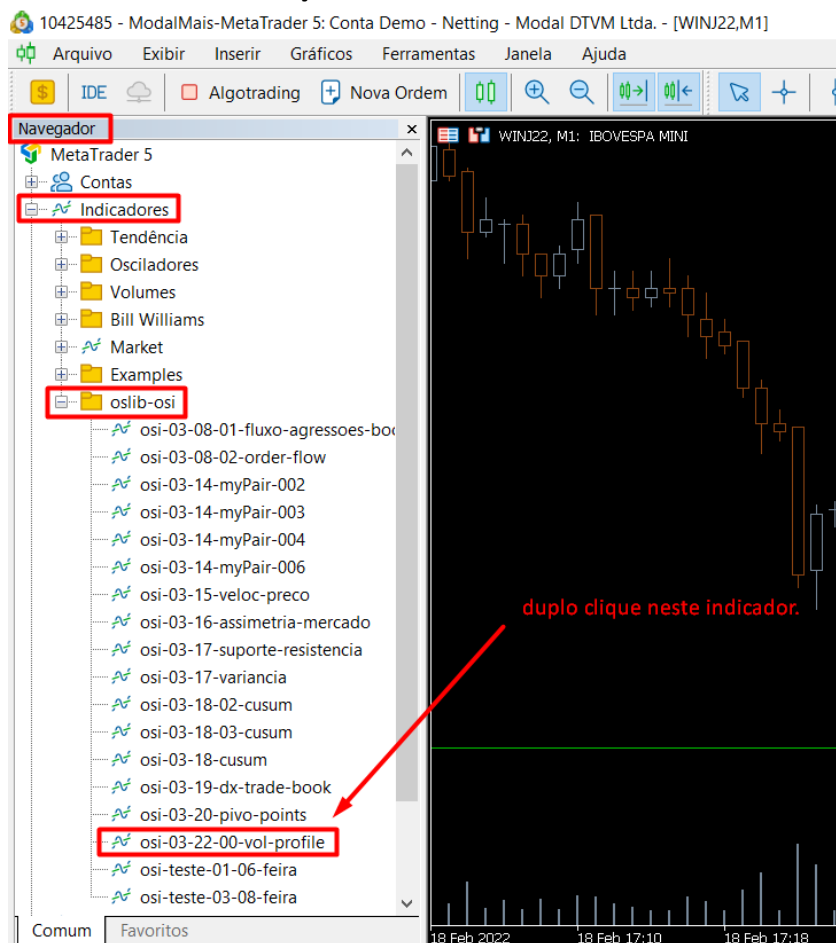
4. O resultado esperado da compilação é zero erros e zero warnings.



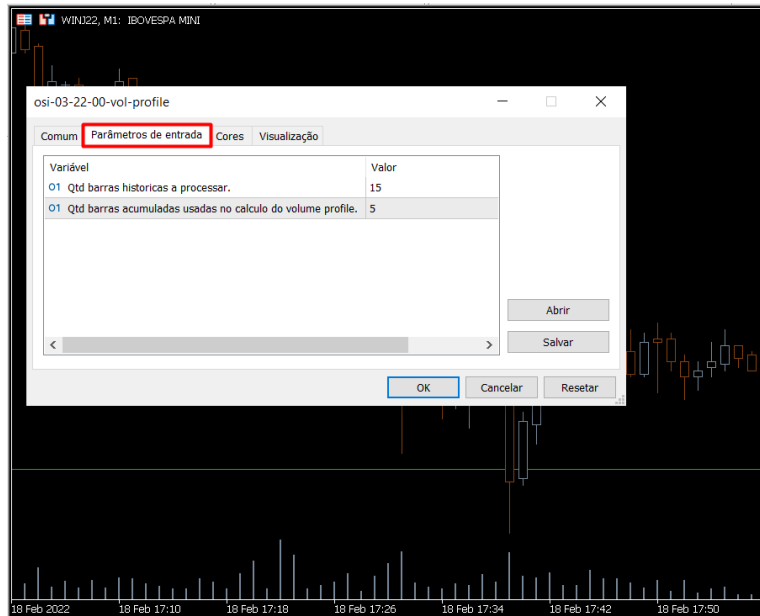
Segundo Passo: Executar

Após a compilação ter ocorrido com sucesso, o indicador estará disponível para execução pelo terminal Metatrader e não será necessário compilar novamente, bastando executar pelo terminal conforme os passos abaixo:

1. No painel Navegador vá em Indicadores/oslib-osi. Localize o indicador osi-03-22-00-vol-profile e dê duplo clique no mesmo. **Atenção:** deverá haver um gráfico aberto antes de executar esta ação.



2. Abaixo aparece a lista de parâmetros que podem ser modificados.



- a. **Quantidade barras históricas a processar:** Até que a performance do indicador seja melhorada, recomendamos não usar valores maiores que 60 neste parâmetro.
 - b. **Quantidade barras acumuladas usadas no cálculo do volume profile:** O cálculo do volume profile de cada barra é feito sobre esta quantidade de barras anteriores.
3. Faça bom uso e tente contribuir com o desenvolvimento deste ou de outros indicadores oslib.