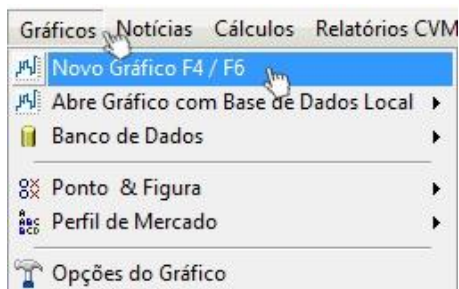
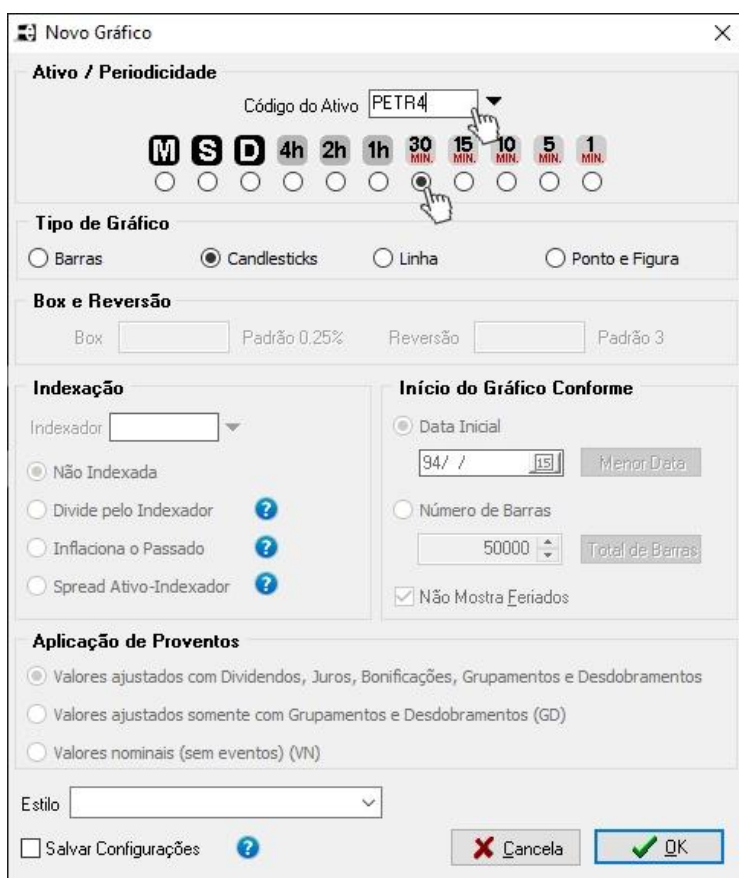


1º - Clique em Gráficos / Novo Gráfico F4/F6



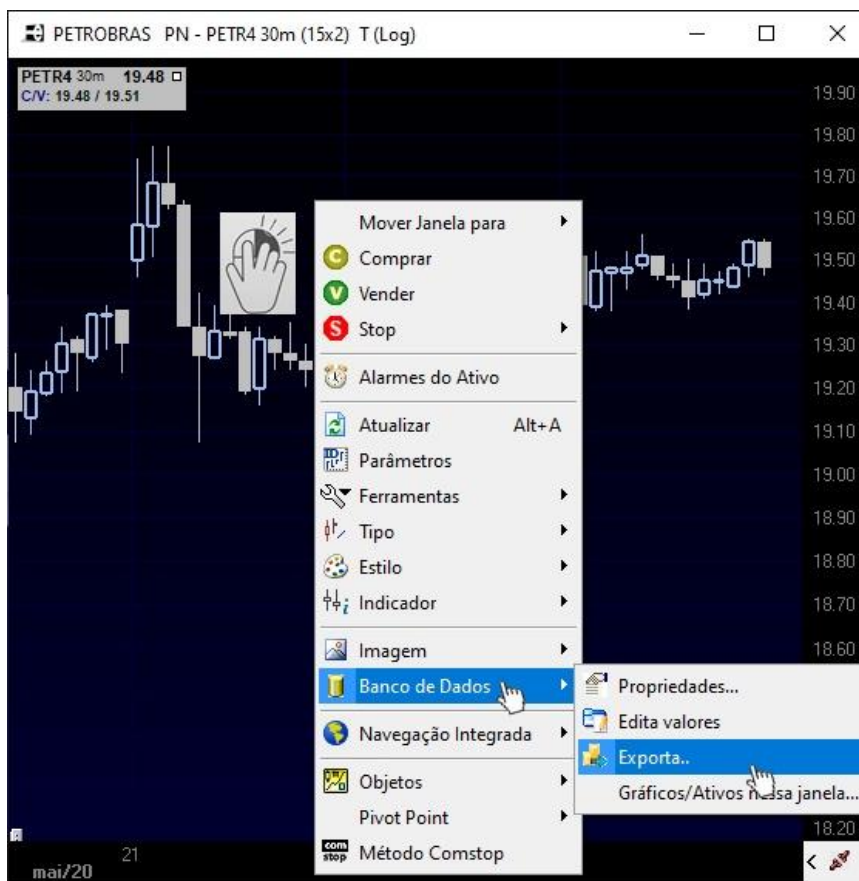
2º - Aparecerá à tela do Gráfico, basta selecionar o período desejado, neste caso irei informar como criar um gráfico com Tempo Derivado.



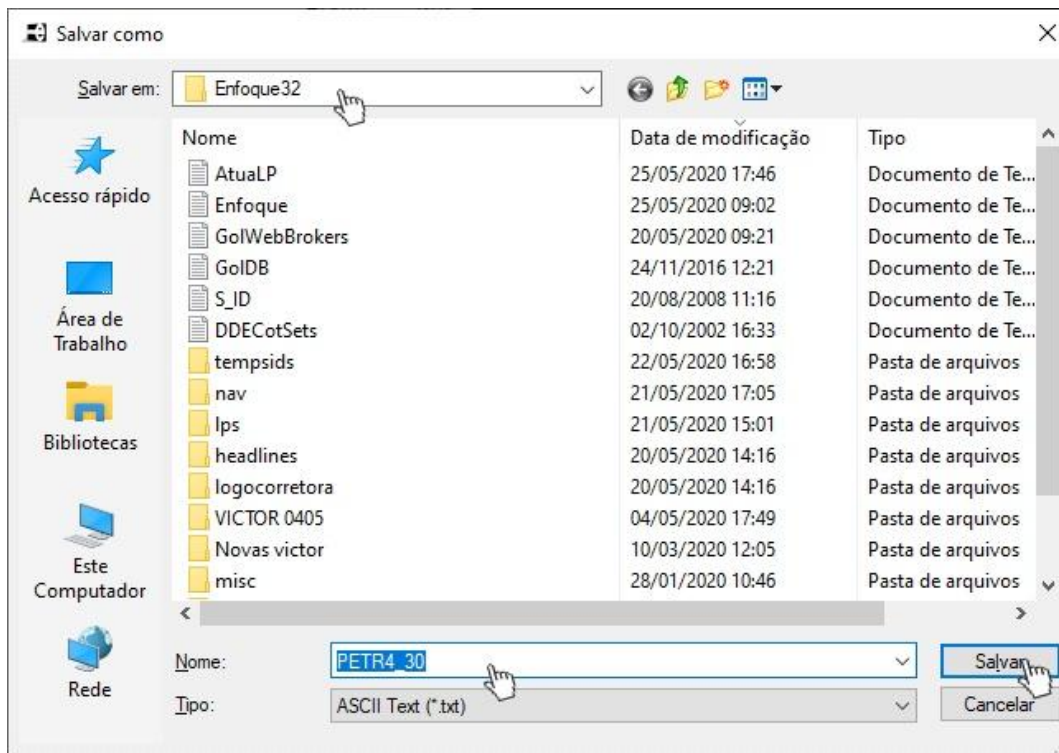
3º - Abrirá o Gráfico de 30 Min.



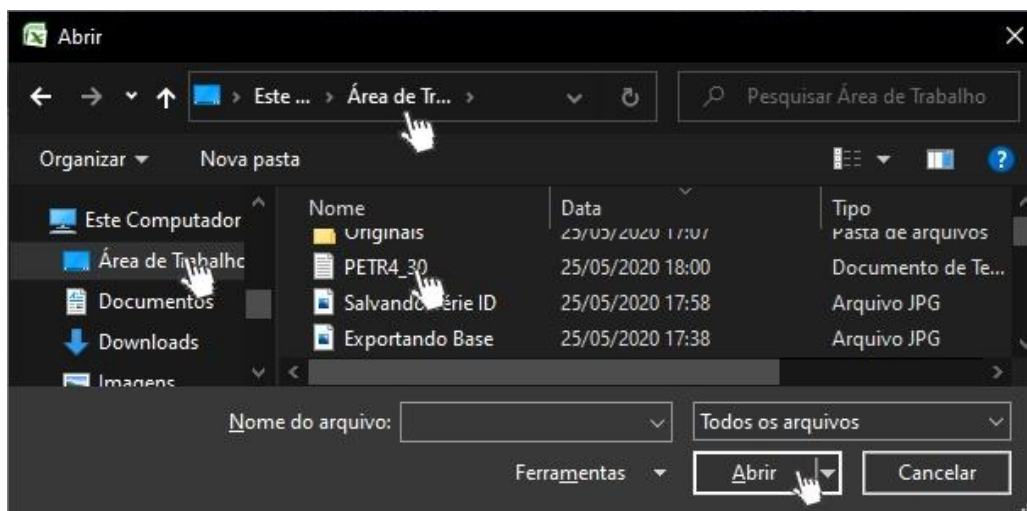
4º - Clique com o Botão Direito do mouse no Gráfico e selecione Banco de Dados / Exporta.



5º - Neste caso eu terei as seguintes informações, que irão desde o local onde devo salvar até mesmo o nome como nos campos descritos abaixo, no meu caso vou selecionar salvar fora da pasta c:\enfoque32 clicando em área de trabalho e “batizando” o arquivo PETR4\_30.txt (Petrobras de 30 Minutos no formato Texto)



6º - Abra o Excel, em seguida clique em arquivo Abrir, não esqueça de apontar para área de trabalho e alterar o tipo de pesquisa de arquivo como na imagem abaixo.



7º - Assistente de importação de texto etapa 1, clique em avançar.

Assistente de importação de texto - etapa 1 de 3

O assistente de texto especificou os dados como Delimitado.

Se estiver correto, escolha 'Avançar' ou escolha o tipo que melhor descreva seus dados.

Tipo de dados originais

Escolha o tipo de campo que melhor descreva seus dados:

Delimitado - Caracteres como vírgulas ou tabulações separam cada campo.

Largura fixa - Campos são alinhados em colunas com espaços entre cada campo.

Iniciar importação na linha: 1 Origem do arquivo: MS-DOS (PC-8)

Visualização do arquivo C:\Users\Paulo Souza\Desktop\PETR4\_30.txt.

1	01/11/2019	16:0030	.202529907226630	.3303012847929	.789739608764629	.8388824462891
2	01/11/2019	16:3029	.819225311279329	.976480484008829	.750427246093829	.907682418823
3	04/11/2019	10:0030	.359785079956130	.684120178222730	.28115653991730	.5366954803467
4	04/11/2019	10:3030	.536695480346730	.536695480346730	.28115653991730	.3106422424316
5	04/11/2019	11:0030	.310642242431630	.340129852294930	.123905181884830	.153390884399

Cancelar < Voltar Avançar > Conduzir

8º - Assistente de Importação de Texto Etapa 2, clique em avançar.

Assistente de importação de texto - etapa 2 de 3

Esta tela permite que você defina os delimitadores contidos em seus dados. Você pode ver como seu texto é afetado na visualização abaixo.

Delimitadores

- Tabulação
- Ponto e vírgula
- Vírgula
- Espaço
- Outros:

Considerar delimitadores consecutivos como um só

Qualificador de texto: \*

Visualização dos dados

01/11/2019	16:00	30.2025299072266	30.33030128479	29.7897396087646	29.8388824462891
01/11/2019	16:30	29.8192253112793	29.9764804840088	29.7504272460938	29.9076824188232
04/11/2019	10:00	30.3597850799561	30.6841201782227	30.281156539917	30.5366954803467
04/11/2019	10:30	30.5366954803467	30.5366954803467	30.281156539917	30.3106422424316
04/11/2019	11:00	30.3106422424316	30.3401298522949	30.1239051818848	30.1533908843994

Cancelar < Voltar Avançar > Concluir

### 9º - Assistente de importação de Texto 3 e última Etapa clique em avançado

Assistente de importação de texto - etapa 3 de 3

Esta tela permite que você selecione cada coluna e defina o formato dos dados.

Formato dos dados da coluna

- Geral
- Texto
- Data: DMA
- Não importar coluna (ignorar)

'Geral' converte valores numéricos em números, valores de data em datas e todos os valores restantes em texto.

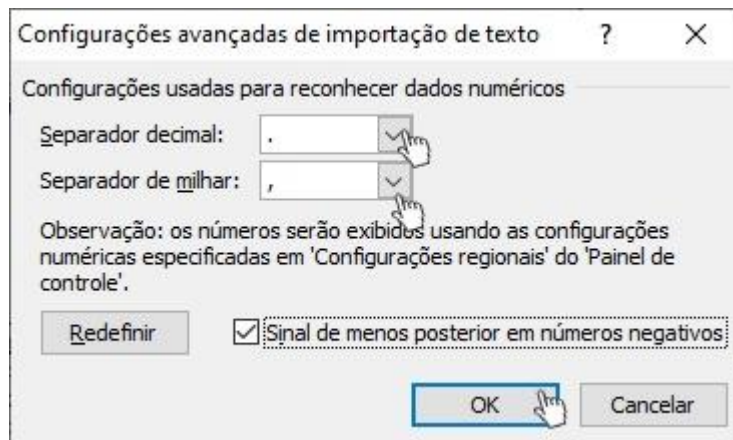
Avançado...

Visualização dos dados

Geral	Geral	Geral	Geral	Geral	Geral
01/11/2019	16:00	30.2025299072266	30.33030128479	29.7897396087646	29.8388824462891
01/11/2019	16:30	29.8192253112793	29.9764804840088	29.7504272460938	29.9076824188232
04/11/2019	10:00	30.3597850799561	30.6841201782227	30.281156539917	30.5366954803467
04/11/2019	10:30	30.5366954803467	30.5366954803467	30.281156539917	30.3106422424316
04/11/2019	11:00	30.3106422424316	30.3401298522949	30.1239051818848	30.1533908843994

Cancelar < Voltar Avançar > Concluir

10 - Configurações avançadas de importação de Texto, o Separador Decimal deve ser **Ponto** e o Separador de milhar deve ser **Vírgula**, como na imagem abaixo, não esqueça de pressionar ok para as alterações surtirem efeito.



11 - Clique em concluir

