

Script para exportar Notas de Corretagem no padrão SINACOR para o Excel

1. Crie uma pasta de nome “ExportaNotas”
2. Copie todo o conteúdo baixado para essa pasta.
3. Baixe suas notas de corretagem no padrão **SINACOR** direto do portal de sua corretora.
 - a. O sistema foi testado apenas para as corretoras BTG, XP e Rico.
4. Copie o arquivo baixado para a pasta “ExportaNotas\Entrada”
5. Execute o script python “ExportaNotas\Extracao_NC.py”
 - a. Para executar esse script o Python 3 deve estar instalado em sua máquina, Python 3.9.2 ou superior, preferencialmente.
 - b. Ele pode ser baixando do endereço <https://www.python.org/downloads/>
 - c. Após o download e instalação do python execute o script “Extracao_NC.py”
 - d. Na primeira execução do script serão instaladas algumas bibliotecas não nativas do Python e que são necessárias para a correta execução do script.
 - e. Essa instalação é automática, após concluídas as instalações o script fará a exportação das Nota de Corretagens presentes na pasta “\ ExportaNotas\Entrada” automaticamente.
6. As notas de corretagem processadas serão movidas da pasta “ExportaNotas\Entrada” para a pasta “ExportaNotas\Saída”.
7. O resultado da extração das notas de corretagens será inserido em 2 arquivos:
 - a. ExportaNotas\Resultado\Completo.xlsx – que contém o resultado bruto da extração de todas as notas.
 - b. C:\ExportaNotas\Resultado\CPF\COIR.xlsm – que contém os dados extraídos das notas de corretagem em várias planilhas (Normais, Daytrade, Contabilidade, DARF, isentos, entre outras).
8. A pasta de trabalho COIR.xlsm contém várias planilhas, conforme item anterior, para disponibilidade dos dados extraídos, além disso há outras planilhas para controle de patrimônio, evolução do capital, Manejo de Risco, Manejo de Posição, etc.
9. A seguir é apresentado uma descrição resumida da funcionalidade de cada uma dessas planilhas mencionadas no item anterior:
 - a. **Normais_Op** - Operações Normais importadas automaticamente das Notas de Corretagem no padrão SINACOR.

- b. **Normais_Cont** - Resultado das operações Normais, separado por mês e por ano no padrão do IRPF.
- c. **Normais_Dados** - Dados importados das Notas de Corretagem que serão utilizados na aba "Normais_Op".
- d. **DayTrade_Op** - Operações DayTrade importadas automaticamente das Notas de Corretagem no padrão SINACOR.
- e. **DayTrade_Cont** - Resultado das operações DayTrade separado por mês e por ano no padrão do IRPF
- f. **DayTrade_Dados** - Dados importados das Notas de Corretagem que serão utilizados na aba "DayTrade_Op"
- g. **Eventos_B3** - São eventos da B3, tais como; Bonificação, Desdobramento, Subscrição, etc, que alteram o preço médio do ativo em carteira
- h. **Isentos** - Apresenta os Rendimentos Isentos e Não Tributáveis auferidos no mercado financeiro e que devem ser declarados na DIRPF
- i. **DARF** - Disponibiliza a apuração do DARF mensal.
- j. **Custodia_Inicial** - Dados de custódia para pessoas que já possuem resultados apurados com a Receita.
- k. **Alocação** - Saldo da Alocação por ativos com porcentagem da alocação atual e a porcentagem "desejada" para cada ativo.
- l. **Balanceamento** - Apresenta uma forma de balanceamento de carteira, com os aportes mensais ou por variação de cada ativo da carteira.
- m. **Patrimônio** - É o total do patrimônio investido em todas as classes de ativo.
- n. **Rendimento** - Mostra a rentabilidade da carteira ao longo ao tempo.
- o. **ManejoRisco** - Destinado a configuração do Manejo de Risco por operação de renda variável.
- p. **ManejoPosicao** - Destinado a estimativa do Tamanho de Posição para cada operação que será aberta em renda variável.
- q. **Reservado0** - Planilha reservado para implementação futura.
- r. **Reservado1** - Planilha reservado para implementação futura.
- s. **Reservado2** - Planilha reservado para implementação futura.
- t. **Reservado3** - Planilha reservado para implementação futura.