

Dicas para Criar Base e Gerar Relatório

Mostra o fluxo de execução das macros e VBA no arquivo atual.

Não precisa usar caminhos, por exemplo: ""C:\Users\". Já é salvo automaticamente na pasta

Passo 1

Criar Base

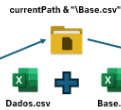
Irá informar ao usuário para inserir o csv. Neste caso deve inserir Dados.csv ou outro de sua preferência.

Sim

Continua a execução



O csv importado irá fazer uma copia na pasta atual chamado Base.csv



Dessa forma na pasta onde a macro é executada você terá Dados.csv e Base.csv

Agora vamos a próxima interação para gerar o relatório de preço médio ponderado por ativos e lado da operação em cada broker

Não

Encerra a execução

Passo 2

Gerar Relatório

Irá informar ao usuário para inserir o csv. No caso deve inserir a Base.csv que foi formada anteriormente.

Sim

Continua a execução

Inserir Base.csv



Depois disso, irá gerar automaticamente um relatório de preços médio ponderado por ativos e lado da operação em cada broker



	A	B	C	D	E	F
1	Broker	Produto	Compra/Venda	Sum. Qty	Total Volume	Weighted Avg Price
2	CASA.A	ICE Brent	S	6712	223454.09	33.29172974
3	CASA.A	MSCI Emer B		861	911861.7	1059.072822
4	CASA.A	\$ based N B		341	7307640	21430.02933
5	CASA.B	FOBL	S	72	11993.04	166.57
6	CASA.B	Palladium B		1434	207213000	144500
7	CASA.A	ICE Brent	B	3478	234834.65	67.52002588
8	CASA.A	10yr Note	B	27759	3368433020	121345.6184
9	CASA.A	Long Gilt	S	28832	1708467.33	62.37748092
10	CASA.A	Canadian S				
11	CASA.A	MSCI EAFE B				
12	CASA.B	Canadian S				
13	CASA.B	FESX	B	2559	6339850	2459.262073
14	CASA.A	Palladium S		890	57265000	64332.02247
15	CASA.B	Palladium S		2946	226655400	76936.65988

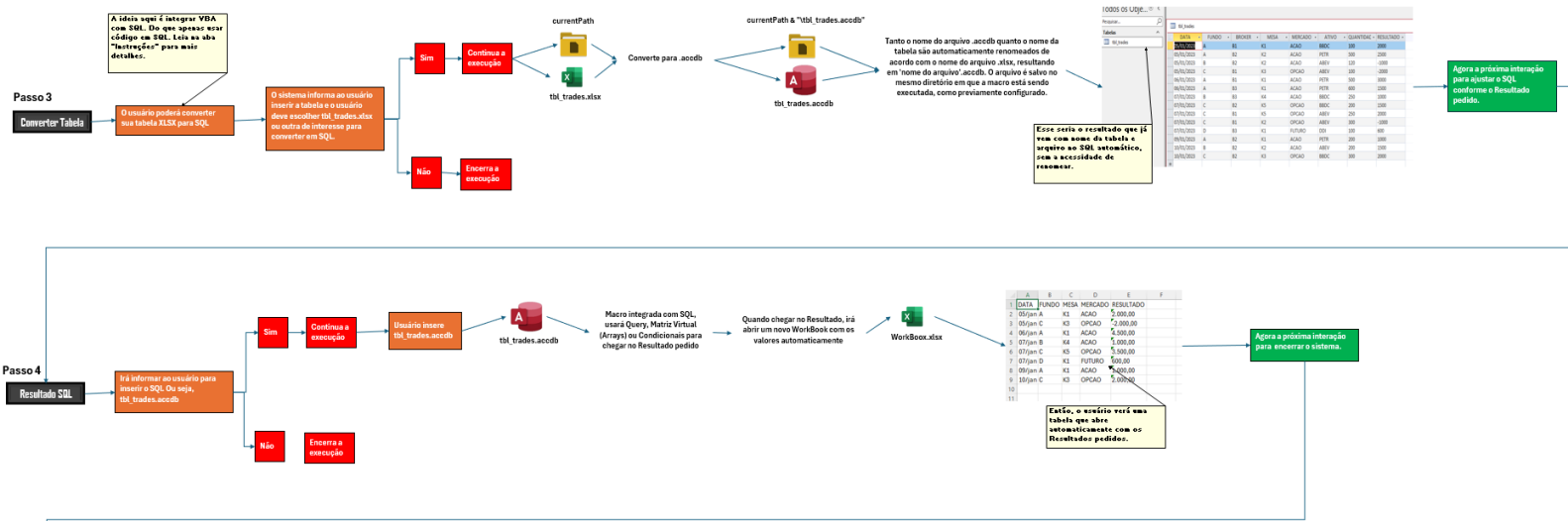
Esse seria o relatório automático gerado no novo workbook.xlsx

Não há risco de perda ou corrupção, pois o relatório será sempre atualizado na rede.

Não

Encerra a execução

Dicas para Converter Tabela e seu Resultado em SQL



Passo 5

