*A decisão de usar um notebook único ou vários depende de vários fatores, como a interdependência dos dados, a complexidade da análise e suas preferências pessoais. Aqui estão algumas considerações que podem ajudá-lo a decidir:*

1. Interdependência dos dados: Se os dados nos arquivos CSV estão fortemente interligados e você precisa realizar análises que envolvem informações de vários arquivos, pode ser mais eficiente ter um notebook único para manter a consistência nos dados e facilitar a referência cruzada.
2. Complexidade da análise: Se a análise é relativamente simples e os arquivos CSV são independentes, pode ser mais organizado criar um notebook para cada arquivo, mantendo o código mais claro e fácil de entender.
3. Facilidade de manutenção: Se você espera fazer alterações frequentes nos dados ou nas análises, pode ser mais fácil gerenciar tudo em um único notebook para evitar a duplicação de código e garantir consistência.
4. Tempo de execução e recursos: Notebooks grandes podem exigir mais recursos de computação e podem ser mais demorados para executar. Se você está lidando com grandes conjuntos de dados, pode ser vantajoso dividir o trabalho em notebooks menores para facilitar a execução e a depuração.
5. Colaboração: Se você estiver trabalhando em equipe, considere a facilidade de compartilhar o código e os resultados. Às vezes, é mais prático dividir o trabalho em vários notebooks para que diferentes membros da equipe possam trabalhar em paralelo.

Uma abordagem comum é começar com um notebook único e, à medida que a complexidade aumenta, avaliar se é mais benéfico dividir o código em notebooks separados. Lembre-se de que a modularidade e a organização são importantes para tornar seu código mais legível e fácil de manter.