

08

Faça o que eu fiz na aula

Vamos criar uma mesma segmentação de dados para duas tabelas dinâmicas diferentes.

Vamos ao Passo a Passo

Passo 1: Crie **duas** tabelas dinâmicas diferentes com a mesma origem de dados (seguindo o passo a passo do exercício que fizemos na aula 1).

Passo 2: Vamos juntar as duas tabelas dinâmicas em uma mesma planilha.

Passo 2.1: Selecione uma das tabelas dinâmicas para ser movida.

Passo 2.2: Na guia "**Análise de Tabela Dinâmica**", clique em "**Ações**" e em seguida "**Mover Tabela Dinâmica**".

Passo 2.3: Escolha como local a planilha onde devem estar as duas tabelas, e uma célula em que não haja risco de que as duas tabelas fiquem sobrepostas. Clique em "**OK**".

Passo 3: Vamos criar uma segmentação de dados baseado em uma das tabelas dinâmicas.

Passo 3.1: Clique sobre umas das tabelas dinâmicas.

Passo 3.2: Na guia "**Análise de Tabela Dinâmica**" clique em "**Inserir Segmentação de Dados**" e em seguida escolha o campo pelo qual deseja segmentar as tabelas. Clique em "**OK**".

Passo 4: Agora que criamos a segmentação de dados, vamos ligá-la à outra tabela dinâmica também.

Passo 4.1: Clique sobre o seletor da "**Segmentação de Dados**".

Passo 4.2: Na guia "**Segmentação de Dados**", escolha a opção "**Conexões de Relatório**".

Passo 4.3: Selecione a segunda tabela dinâmica para associá-la ao seletor da segmentação de dados.

Pronto, agora a segmentação de dados servirá para filtrar as duas tabelas dinâmicas!