

CONECTANDO UMA SEGMENTAÇÃO DE DADOS A DUAS TABELAS DINÂMICAS

No Excel podemos conectar duas ou mais Tabelas Dinâmicas a quantas segmentações de dados quisermos. Observe as seguintes tabelas dinâmicas:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
3	Rótulos de Linha	Soma de Total					Rótulos de Linha	Soma de Total
4	Janeiro	R\$ 106.046,60					Carne	R\$ 209.172,60
5	Fevereiro	R\$ 98.713,45					Farinha	R\$ 44.271,70
6	Março	R\$ 105.447,15					Leite	R\$ 41.278,50
7	Abril	R\$ 105.672,35					Ovos	R\$ 112.376,25
8	Mai	R\$ 102.903,55					Queijo	R\$ 199.436,00
9	Junho	R\$ 97.831,70					Soja	R\$ 153.854,40
10	Julho	R\$ 104.781,25					Suco de Laranja	R\$ 67.041,00
11	Agosto	R\$ 94.486,40					Trigo	R\$ 415.341,60
12	Setembro	R\$ 110.149,00					Total Geral	R\$ 1.242.772,05
13	Outubro	R\$ 99.504,25						
14	Novembro	R\$ 111.737,00						
15	Dezembro	R\$ 105.499,35						
16	Total Geral	R\$ 1.242.772,05						

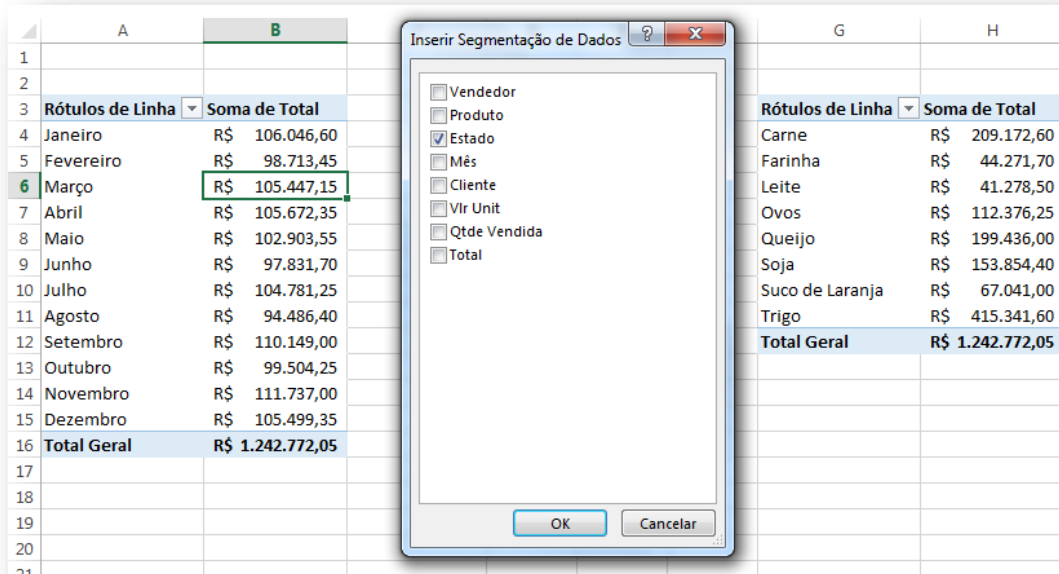
Nessas tabelas, temos o total vendido de cada mês e o total vendido de cada produto. Vamos simular uma situação em que **precisamos das informações das duas tabelas filtradas por estado**.

Siga os passos:

1. Clique em qualquer lugar da primeira Tabela Dinâmica.
2. Em seguida clique na guia *Analisar* e escolha a opção *Inserir Segmentação de Dados*.
3. Na caixa de diálogo exibida, marque o campo *Estado*.

Será exibida a janela de diálogo a seguir.

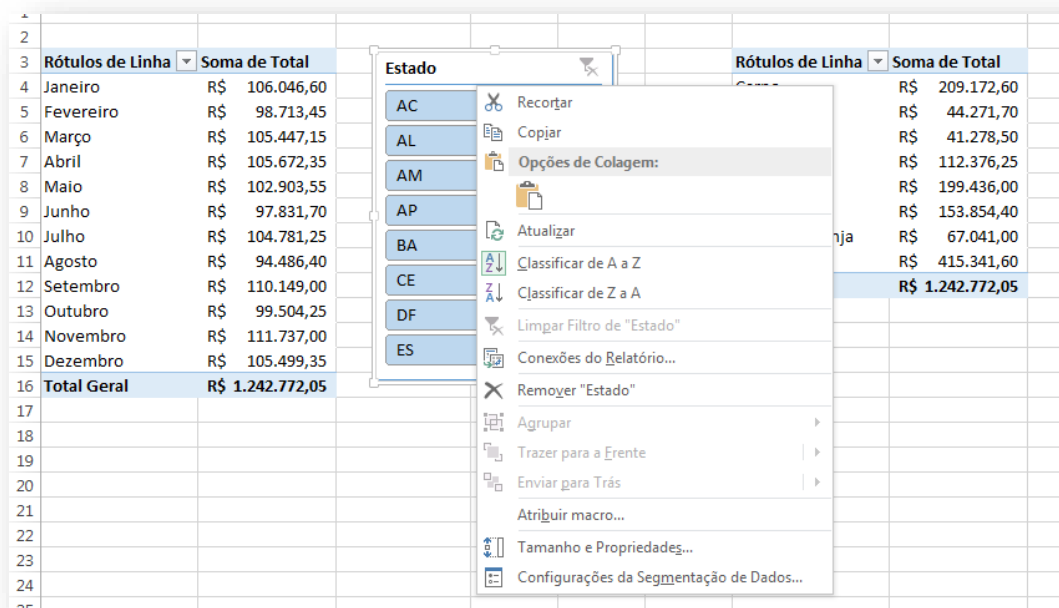
Tabelas Dinâmicas em Excel 2013



4. Clique em **OK**. Feito isto, note que, quando algum botão da segmentação de dados é acionado, apenas a primeira tabela dinâmica é alterada.

Para ocorrer alteração nas duas tabelas dinâmicas, faça assim:

1. Com a segmentação de dados já inserida, clique com o botão direito do mouse em qualquer área da caixa da segmentação:



2. Escolha a opção *Conexões do Relatório*.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with two PivotTables. The first PivotTable is for 'Estado' (State) with a filter dropdown in cell C3. The second PivotTable is for 'Rótulos de Linha' (Line Labels) with a filter dropdown in cell G3. A dialog box titled 'Conexões de Relatório (Estado)' is open, displaying a table of dynamic tables:

Nome	Planilha
<input checked="" type="checkbox"/> Tabela dinâmica1	Plan4
<input type="checkbox"/> Tabela dinâmica2	Plan4

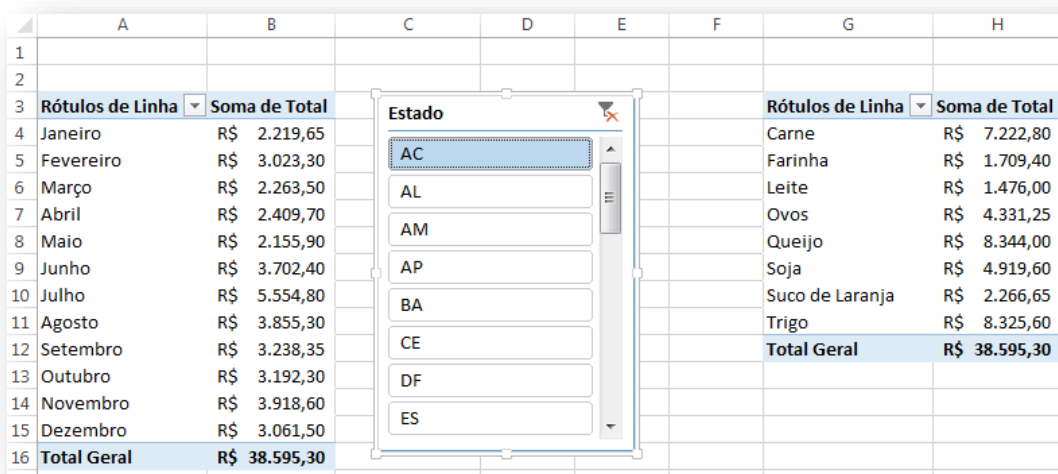
Observe que apenas a primeira Tabela Dinâmica está marcada. Para que a alteração seja efetuada nas duas Tabelas Dinâmicas, marque a próxima tabela:

The screenshot shows the same Excel spreadsheet as above. The dialog box 'Conexões de Relatório (Estado)' is open, and now both 'Tabela dinâmica1' and 'Tabela dinâmica2' are checked in the list:

Nome	Planilha
<input checked="" type="checkbox"/> Tabela dinâmica1	Plan4
<input checked="" type="checkbox"/> Tabela dinâmica2	Plan4

3. Clique em **OK**.

Faça o teste, clicando em qualquer estado da segmentação adicionada. Observe que agora as duas tabelas dinâmicas serão afetadas pela filtragem:



Rótulos de Linha	Soma de Total
Janeiro	R\$ 2.219,65
Fevereiro	R\$ 3.023,30
Março	R\$ 2.263,50
Abril	R\$ 2.409,70
Maio	R\$ 2.155,90
Junho	R\$ 3.702,40
Julho	R\$ 5.554,80
Agosto	R\$ 3.855,30
Setembro	R\$ 3.238,35
Outubro	R\$ 3.192,30
Novembro	R\$ 3.918,60
Dezembro	R\$ 3.061,50
Total Geral	R\$ 38.595,30

Rótulos de Linha	Soma de Total
Carne	R\$ 7.222,80
Farinha	R\$ 1.709,40
Leite	R\$ 1.476,00
Ovos	R\$ 4.331,25
Queijo	R\$ 8.344,00
Soja	R\$ 4.919,60
Suco de Laranja	R\$ 2.266,65
Trigo	R\$ 8.325,60
Total Geral	R\$ 38.595,30

.....

Quer ver mais? Venha fazer o curso de Tabelas Dinâmicas em Excel com PowerPivot na CompuClass!

<http://www.compuclass.com.br/folhetos.asp?Curso=TabelasDinamicas>

Copyright © 2015 by CompuClass Informática Ltda

Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução, mesmo que parcial, por qualquer processo, seja mecânico, eletrônico, fotocópia, gravação, digitalização ou qualquer outro meio sem prévia autorização escrita da Compuclass Informática Ltda.