

## Descrição Tabular utilizando a ferramenta Relatório de tabela e gráfico dinâmico do EXCEL – Roteiro simplificado

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a data table and the 'Dados' menu open. The table contains the following data:

	A	B	C	D	E	F
1	i	1.Ano	2.Idade	3.Sexo	4.Nºirmãos	5.Escola
2	1	2007	19	M	1	Pública
3	2	<=2005	17	M	8	Particular
4	3	<=2005	>=21	M	2	Particular
5	4	2007	20	M	1	Pública
6	5	2007	19	M	2	Particular
7	6	2007	19	M	1	Particular
8	7	<=2005	18	F	1	Pública
9	8	2007	19	M	2	Particular
10	9	2007	17	F	0	Pública
11	10	2007	17	M	1	Particular
12	11	2006	19	F	2	Particular
13	12	2007	19	M	1	Particular

The 'Dados' menu is open, and the option 'Relatório de tabela e gráfico dinâmico...' is highlighted.

The screenshot shows the 'Assistente de Tabela Dinâmica e Gráfico Dinâmico - etapa 1 de 3' dialog box. The options are as follows:

Onde estão os dados que você deseja analisar?

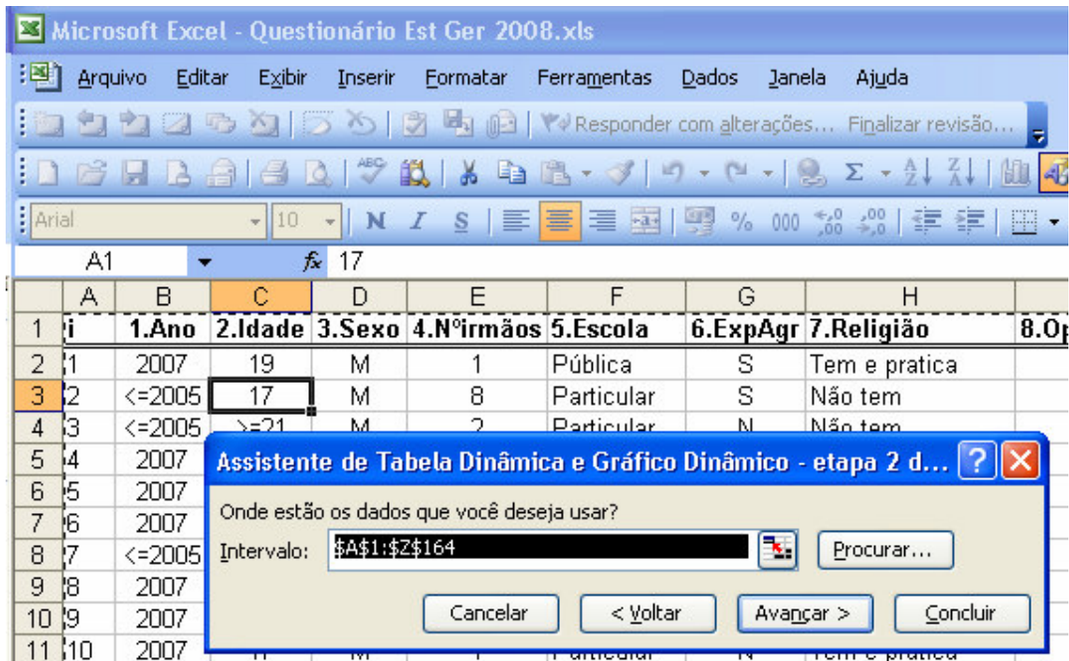
- Banco de dados ou lista do Microsoft Office Excel
- Fonte de dados externos
- Vários intervalos de consolidação
- Outro relatório de tabela dinâmica ou de gráfico dinâmico

Que tipo de relatório você deseja criar?

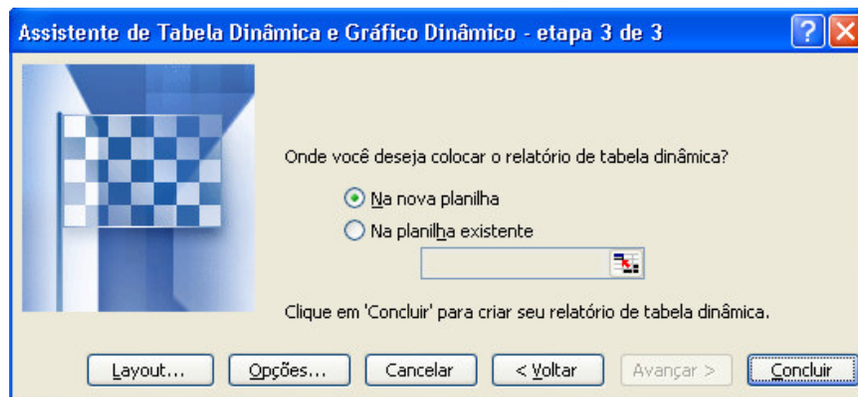
- Tabela dinâmica
- Relatório de gráfico dinâmico (com relatório de tabela dinâmica)

Buttons: Cancelar, < Voltar, Avançar >, Concluir

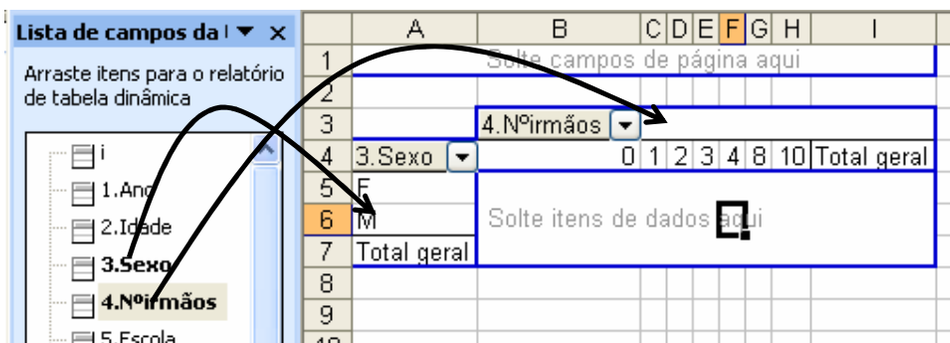
Escolher a opção avançar



Escolher a opção avançar



Escolher a opção concluir



Arrastar e soltar as variáveis de interesse para a primeira coluna e primeira linha

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Solte campos de página aqui								
2									
3	Soma de i	4.N.ºirmãos							
4	3.Sexo	0	1	2	3	4	8	10	Total geral
5	F	484	103	944	210				2741
6	M	1245	4566	3251	1011	416	2	134	10625
7	Total geral	1729	5669	4195	1221	416	2	134	13366
8									

Arrastar e soltar a variável índice (i) para o corpo da tabela



Clicar 2 vezes sobre a célula que contém “Soma de i”e aparecerá a janela acima  
Escolher a opção “ContNúm” para calcular as frequências

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Solte campos de página aqui								
2									
3	Contar de i	4.N.ºirmãos							
4	3.Sexo	0	1	2	3	4	8	10	Total geral
5	F	6	18	15	4				43
6	M	13	54	36	11	4	1	1	120
7	Total geral	19	72	51	15	4	1	1	163

Tabela resultante