CSV e importações

Transcrição

Até agora, nós só trabalhamos com todos os dados já disponíveis. Mas como levantar estes dados? A preparação dos mesmos é um processo longo, no qual também usamos uma série de técnicas. Mas vamos ver formas de começar a trabalhar logo com isto.

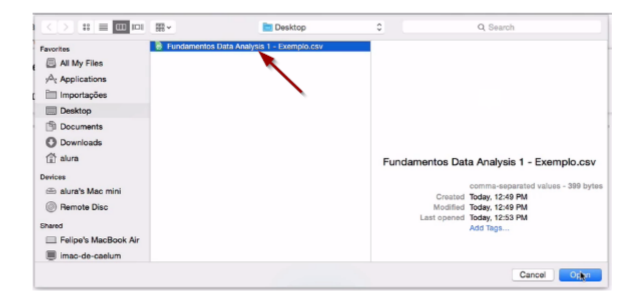
Será necessário levantar estas informações com um **DBA** (*Database administrator*) ou alguém de **BI** (*Business Intelligence*) e pedir os dados. As informações estarão disponíveis na área de Relações Públicas das empresas.

Geralmente, os dados são exportados para um arquivo CSV, que é um tipo de formato no qual temos um valor, seguido por uma vírgula (,) e outro valor.

```
Fundamentos Data Analysis 1 - Exemplo.csv ~
Mês, Vendas em mil R$
1-Jan-2014, 10
1-Feb-2014,20
1-Mar-2014,33
1-Apr-2014,47
1-May-2014,63
1-Jun-2014,81
1-Jul-2014, 101
1-Aug-2014, 124
1-Sep-2014,148
1-0ct-2014,174
1-Nov-2014, 201
1-Dec-2014,230
1-Jan-2015, 261
1-Feb-2015,293
1-Mar-2015,326
1-Apr-2015,362
1-May-2015,400
1-Jun-2015,440
1-Jul-2015,483
1-Aug-2015,527
1-Sep-2015,573
1-Oct-2015,621
1-Nov-2015,670
1-Dec-2015,721
```

É um formato bastante simples, universal, e que é a leitura é possível em diversos programas. Ele também não tem limitações de tamanho - podendo conter 3 milhões de registros, por exemplo -. Então, quando for solicitar os arquivos, peça que eles estejam em CSV , porque você não terá dificuldade de abri-lo.

Temos a possibilidade de importá-lo para o Google Spreadsheets! Basta clicar em "File", no menu do Spreadsheets, e depois, em "Open". No nosso caso, como o arquivo está no HD da máquina, clicaremos em "Upload". Quando uma nova janela for aberta, poderemos selecionar o nosso arquivo e em seguida, "Open".



Ele irá abrir dados com que nós já trabalhamos.

Mês Vendas em mil R\$		\$
1/1/2014	10	
2/1/2014	20	
3/1/2014	33	
4/1/2014	47	
5/1/2014	63	
6/1/2014	81	
7/1/2014	101	
8/1/2014	124	
9/1/2014	148	
10/1/2014	174	
11/1/2014	201	
12/1/2014	230	
1/1/2015	261	
2/1/2015	293	
3/1/2015	326	
4/1/2015	362	
5/1/2015	400	
6/1/2015	440	
7/1/2015	483	
8/1/2015	527	
9/1/2015	573	
10/1/2015	621	
11/1/2015	670	
12/1/2015	721	

Procure manter um padrão de todas as suas planilhas, principalmente quando elas forem várias e você estiver cruzando as informações contidas nelas.