

# BORA LÁ POR A MÃO NA MASSA



## EXERCÍCIO I



Linha 1	Importar os dados do ficheiro <b>Carros2</b> para uma DataFrame chamada <b>Carros2</b>	José P.M.
Linha 2	Explorar <b>conteúdo</b> da tabela e identificar potenciais situações de erro	Nuno
Linha 3	Identificar <i>missing values</i> e <b>converte-los</b> para o formato <b>NaN</b>	Carolina M.
Linha 4	Corrigir <b>tipologia</b> das colunas, caso necessário	Andreia
Linha 5	Indicar o <b>total</b> de observações com <i>missing values</i> e o <b>número de missing values por variável</b>	Susana
Linha 6	No caso da variável <b>price</b> , caso ela tenha <i>missing values</i> , fazer <b>drop</b>	Tamara
Linha 7	Caso existam <i>missing values</i> noutras <b>variáveis quantitativas</b> , substitui-os pela <b>média</b>	José M.
Linha 8	Caso existam <i>missing values</i> noutras <b>variáveis qualitativas</b> , substitui-os pela <b>moda</b>	Stefane
Linha 9	Confirmar que <b>não existem mais valores em falta</b>	José F
Linha 10	Exportar os dados de <b>Carros2</b> num ficheiro csv com o nome <b>Carros3</b>	Alexandre