

Ficha prática nº 8

Curso Profissional de Técnico de Produção Agrária/Processamento e Controlo de Qualidade Alimentar	Ano: 1º	Ano Letivo: 2013/2014
Disciplina: Tecnologias de Informação e Comunicação	Folha de Cálculo (Ordenações e Filtragens)	

1. **Aceda** ao Excel e crie a tabela visualizada na imagem. **Grave** o ficheiro com o nome Carros.

	A	B	C	D
1	Marca	Modelo/Versão	Portas	PVP
2	Bentley	Brooklands	2	428.780,00 €
3	Bentley	Azure	2	419.060,00 €
4	Lamborghini	Murciélago Roadster LP 640	2	400.199,00 €
5	Bentley	Arnage R Long Wheelbase	4	398.060,00 €
6	Lamborghini	Murciélago Coupé LP 640	2	369.469,00 €
7	Bentley	Arnage T	4	369.380,00 €
8	Bentley	Arnage R	4	354.140,00 €
9	Ferrari	612 Scaglietti F1	2	338.689,00 €
10	Aston Martin	DBS Coupe	2	319.925,00 €
11	Aston Martin	DBS Coupé Touchtronic 2	2	317.375,00 €
12	Ferrari	599 GTB F1	2	313.629,00 €
13	Ferrari	599 GTB	2	306.549,00 €
14	Mercedes-Benz	CL 65 AMG Auto	2	285.726,00 €
15	Mercedes-Benz	S 65 AMG Longo Auto	4	282.810,00 €
16	Mercedes-Benz	SL 65 AMG Auto (08)	2	282.667,00 €
17	Bentley	Continental GT Speed	2	274.847,00 €
18	Bentley	Continental GTC	2	268.620,00 €
19	Ferrari	F430 F1 Scuderia	2	252.145,00 €
20	Bentley	Continental Flying Spur	4	250.740,00 €
21	Bentley	Continental GT	2	248.807,00 €
22	Aston Martin	DB9 Volante Touchtronic	2	247.325,00 €
23				

2. **Ordene** os carros por **Marca**.

3. **Ordene** os carros por **Nome**.

4. **Filtre** os dados de forma a obter os carros com preço superior a **285.000,00 €**
5. **Filtre** os dados de modo a obter as marcas cujo nome comece pelas letras **A** ou **F**.
6. **Grave** o ficheiro com o nome **CarrosFiltragens**.