

Exercícios Excel: Funções de bases de dados

Considere [12-FBD.xlsx | Ex01] com dados sobre os stocks de produtos.

1. Na célula J3 calcule a quantidade de picaretas em stock na loja de Braga
2. Na célula J5 calcule a média de preços de serras e serrotes (todos os modelos) em todas as lojas
3. Na célula J7 identifique a loja onde existem serras
4. Na célula J9, sabendo que o preço base dos serrotes S2 é de 12,5€, determine o número de lojas cujo preço é superior ao preço base
5. Na célula J11 determine a quantidade em stock de serrotes em Faro cujo preço é inferior a 11€ ou superior a 14€
6. Na célula J13 determine o número de modelos de serrotes (diferentes) existentes na loja de Faro
7. Na célula J15 identifique o modelo de serras disponíveis na loja de Setúbal
8. Na célula J17 determine o preço das tesouras na loja de Coimbra
9. Na célula J19 determine o preço mais barato do modelo P1 das picaretas em Braga
10. Na célula J21 calcule a média de preços das tesouras cujo stock é superior a 10 e inferior a 15 unidades
11. Na célula J23 determine qual a quantidade mais elevada de alicates A2