

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
- 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
- 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
- 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
- Na célula J21 calcule a média de preços das tesouras cujo stock é superior a 10 e inferior a
 unidades
- 11. Na célula J23 determine qual a quantidade mais elevada de alicates A2



IMP.GE.194.0