

Lista 1  
Exercícios

1. Leia o arquivo guipib.csv
2. No mesmo workbook do exercício anterior, apresente as estatística descritivas.
3. Leia os dados da ação PETR4 diretamente da base do Yahoo Finance
4. Faça uma macro que leia um vetor de números inteiros digitado pelo usuário e informe quantos números ímpares há no vetor.
5. Escreva uma macro que leia três números e apresente o maior e o menor valor
6. Escreva uma macro que imprima os números de 1 a 100.
7. Escreva uma macro que imprima os números pares de 0 até um número digitado pelo usuário
8. Escreva uma macro que some todos os números da sequência (1,2,3,...,n) onde n é dado pelo usuário.
9. Escreva uma macro que calcule a média dos números digitados pelo usuário sem usar a função mean() do Excel.
10. Calcule o valor presente do fluxo de caixa (1000, 2500, 800, 200, 1500) para os vértices (21, 42, 63, 126, 252) descontado pela taxa de juros de fechamento dada pela curva de juros da ANBIMA  
([https://www.anbima.com.br/pt\\_br/informar/curvas-de-juros-fechamento.htm](https://www.anbima.com.br/pt_br/informar/curvas-de-juros-fechamento.htm))
  - a. Faça o cálculo usando a planilha excel;
  - b. Faça o cálculo escrevendo uma macro VBA