

Exercícios Excel: Funções estatísticas

Considere [06-FE.xlsx | Ex01]

- 1. No intervalo de células F3:F7 determine os seguintes valores para os tempos de paragem: média, mediana, desvio padrão, tempo máximo de paragem e tempo mínimo de paragem
- No intervalo de células F10:F14 determine os seguintes valores para os custos de paragem: média, mediana, desvio padrão, custo máximo de paragem e custo mínimo de paragem
- 3. No intervalo de células I3:15 calcule o número de ocorrências por tipo de problema
- 4. No intervalo de células 18:110 calcule o total de custos por tipo de problema
- 5. Construa um mapa de distribuição de frequências para os tempos de paragem de acordo com os seguintes intervalos de valores:
 - [0;10]
 -]10;20]
 -]20;30]
 -]30; +∞]



IMP.GE.194.0