



Prof. Estevam Martins  
[stvm@uol.com.br](mailto:stvm@uol.com.br)

Para facilitar um projeto de ampliação da rede de esgoto de uma certa região de uma cidade, as autoridades tomaram uma amostra de tamanho 50 dos 270 quarteirões que compõem a região e foram encontrados os seguintes números de casas por quarteirão:

Casas				
2	21	42	75	18
2	22	44	78	18
3	22	45	80	20
10	23	45	89	29
13	24	46	90	30
14	25	48	92	32
15	25	52	97	36
15	26	58	65	61
16	27	59	66	61
16	29	61	66	68

- Construa uma tabela de frequências que você achar conveniente.
- Determine as medidas de posição e as medidas de dispersão.
- Construa histograma comparando com o gráfico da curva normal.
- Determine o coeficiente de assimetria da curva.