

Lista de Exercícios de Estatística Descritiva

Os *Dados Resistência.txt* são relativos a resistores de dois tipos avaliado para identificar medidas de tensão, resistência e corrente a partir de instrumentos adequados.

Produza um relatório respondendo as seguintes questões:

1. Identifique os tipos de variáveis presentes nos dados (Ex. Qualitativa nominal).
2. Realize a análise descritiva dos dados, adequada a cada tipo de variável, apresentando:
 - a. Medidas resumo (posição, dispersão e associação, etc.) geral e por tipo.
 - b. Gráficos (barra, coluna, setores, histograma e boxplot, etc.) geral e por tipo.
3. Comente os resultados, compare as medidas resumo e os graficos de acordo com seus dignificados.

OBS: Trabalhos sem comentários serão desconsiderados.

Resistor	Tipo	Corrente (A)	Tensão (V)	Resistência (Ω)
1	1	5,2	13	3
2	1	6,5	11	2
3	1	9,8	12	1
4	1	7,0	11	2
5	1	3,2	11	3
6	1	3,1	12	4
7	1	2,4	14	6
8	1	5,1	14	3
9	2	2,9	13	4
10	2	1,6	16	10
11	2	2,2	8	4
12	2	1,3	14	11
13	2	5,1	15	3
14	2	2,2	13	6
15	2	3,9	11	3
16	2	1,7	16	9
17	2	7,7	13	2
18	2	1,9	17	9
19	2	2,3	11	5
20	2	2,0	16	8
21	2	1,3	15	12
22	2	1,4	15	11