

## Gabarito - Lista 1 – Tópicos 1.1, 1.2 e 2.1

1.

- a) Automóveis modelo 1978-1979 do mercado norte-americano
- b) 34 automóveis
- c) o automóvel
- d) Modelo: **variável identificadora**  
Nacionalidade: **variável categórica qualitativa, escala nominal**  
Peso: **variável numérica contínua, escala de razão**  
Potência: **variável numérica discreta, escala de razão**  
Consumo: **variável numérica contínua, escala de razão**  
Número de cilindros: **variável numérica discreta, escala de razão**
- e) Observação 5  
X = número de cilindros,  $x_5 = 4$   
Y = peso,  $y_5 = 977,5$   
Z = potência,  $z_5 = 68$   
W = consumo,  $w_5 = 12,75$

2.

Unidade de observação: **Chefe de família; total de 1000 unidades de observação.**

Idade do chefe de família: **variável numérica contínua**

Opinião do chefe de família: **variável categórica qualitativa nominal**

3. As principais etapas de uma pesquisa científica são:

- 1. Definição do problema, hipóteses e objetivos;
- 2. **Planejamento da pesquisa;**
- 3. **Execução da pesquisa;**
- 4. **Coleta de dados;**
- 5. **Análise dos dados;**
- 6. **Resultados;**
- 7. **conclusões.**

**A metodologia estatística deve estar presente em todas as etapas, exceto na primeira e na última.**

4. Os principais métodos de pesquisa científica são:

**Censo: método em que todas as unidades da população são observadas. Exemplo: censo demográfico;**

**Levantamento por amostragem: método em que apenas uma amostra da população é observada e as unidades da amostra podem ser escolhidas por processo aleatório (sorteio) ou não.**

**Exemplos: pesquisas eleitorais e PNAD;**

**Estudo observacional: método em que apenas uma amostra da população é observada, porém essa amostra é escolhida segundo as circunstâncias. Exemplos: estudos epidemiológicos, como o estudo de coorte de nascidos em Pelotas;**

**Experimento: método em que o pesquisador faz intervenções na amostra com o objetivo de avaliar seus efeitos. Exemplos: pesquisas para testar a eficácia de um tratamento (produto ou método); pesquisas para comparar diferentes tratamentos (métodos, produtos, doses etc.).**

5.

- a)  $(x_1 + 2)^{2f_1} + (x_2 + 2)^{2f_2} + (x_3 + 2)^{2f_3} + (x_4 + 2)^{2f_4}$
- b)  $(k_1 + k_2 + k_3 + k_4 + k_5) \cdot (y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5)$
- c)  $\frac{1}{4} x_3 y_3 + \frac{1}{4} x_4 y_4 + \frac{1}{4} x_5 y_5$
- d)  $(x_2 + 3y_2)^2 + (x_3 + 3y_3)^2 + (x_4 + 3y_4)^2 + (y_2 + y_3 + y_4)$

6.

- a)  $\sum_{i=1}^{10} 5x_i^2$
- b)  $(\sum_{i=4}^4 w_i) + k$
- c)  $\sum_{i=1}^n x_i y_i$
- d)  $\sum_{i=3}^5 c (x_i + A)^3$
- e)  $\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\sum_{i=1}^4 y_i}$

7.

- a)  $(-1) + 5 + (-2) + 2 = 4$
- b)  $4 \times 3 + 0 \times (-1) + 1 \times 5 + (-1) \times (-2) + 3 \times 2 = 12 + 0 + 5 + 2 + 6 = 25$
- c)  $[4 + 0 + 1 + (-1) + 3] \times [3 + (-1) + 5 + (-2) + 2] = 7 \times 7 = 49$
- d)  $[4 + 0 + 1 + (-1) + 3]^2 = 49$
- e)  $4^2 + 0^2 + 1^2 + (-1)^2 + 3^2 = 27$
- f)  $(3 - 3)^2 + ((-1) - 3)^2 + (5 - 3)^2 + ((-2) - 3)^2 + (2 - 3)^2 = 0 + 16 + 4 + 25 + 1 = 46$

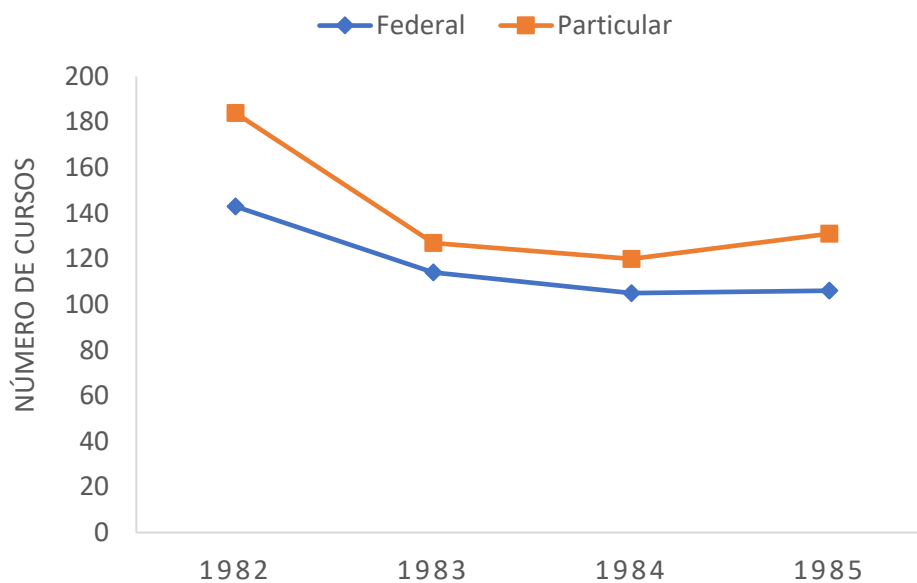
8.

Tabela. Salário mínimo “per capita” e carga horária semanal de trabalho em alguns países da América Latina, em 1994

País	Carga horária (horas)	Salário mínimo (dólares)
Argentina	48	200
Uruguai	40	160
Paraguai	45	146
México	40	127
Brasil	44	82

Fonte: DIEESE (Departamento Intersindical de Estatística e Estudos Socioeconômicos).

## 9. Série histórica especificativa



**Figura 1.** Cursos de graduação existentes em Universidades do RS, por dependência administrativa, de 1982 a 1985.  
Fonte: Anuário Estatístico do Brasil.

## 10.

12,418 = 12,41

0,099905 = 0,09991

789,5781 = 789,58

15,2079 = 15,21

44,904 = 44,90

9.789,115 = 9.789,12

1,0813 = 1,081

5,095 = 5,095

149,7842 = 149,78

75,32208 = 75,32

73.549,0009 = 73.549,00

0,0018584 = 0,001858