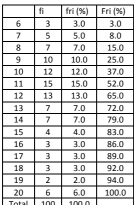
FICHA 1 - POPULAÇÃO E AMOSTRA / ESTATÍSTICA DESCRITIVA

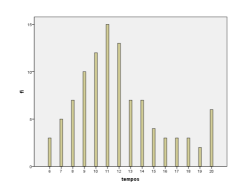
- A. População: todos os agregados familiares da cidade em estudo; Amostra: 20 agregados familiares da cidade em estudo; Variável: nº de pessoas de cada agregado familiar – quantitativa discreta (escala proporcional)
 - B. População: todos os países da UE; Amostra: 3 países da UE; Variável: nº de pessoas de cada país quantitativa discreta (escala proporcional)
 - C. População: todos os funcionários da fábrica; Amostra: todos os funcionários da fábrica (não há amostragem); Variável: tempo de percurso entre a casa e trabalho de manhã – quantitativa contínua (escala proporcional)
 - D. População: todos os carros que passam na Ponte Vasco da Gama; Amostra: carros observados na Ponte Vasco da Gama durante uma hora; Variável: dimensão dos carros (pequeno, médio e grande) – qualitativa (escala ordinal)
 - E. População: todas as famílias portuguesas com telefone; Amostra: 1024 famílias portuguesas com telefone; Variável: quantia paga mensalmente – quantitativa contínua (escala proporcional)
 - F. População: todos os estudantes da universidade (3500 estudantes); Amostra: 1280 estudantes da universidade; Variável: viver ou não em casa dos pais - qualitativa (escala nominal)
- 2. a) 11
- b) 10.5
- c) 10.25
- d) 8 e 11.75

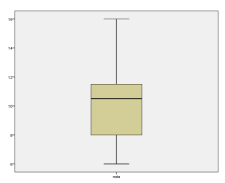
b)

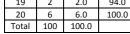
- e) 8.386 e 2.896
- f)

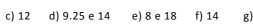




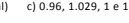


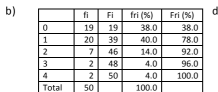


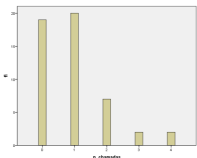


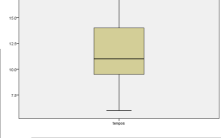












a) qualitativa (escala ordinal)

		fi	Fi	fri (%)	Fri (%)
	mau	2	2	5.6	5.6
	pouco razoável	9	11	25.0	30.6
	razoável	3	14	8.3	38.9
	muito razoável	5	19	13.9	52.8
	bom	8	27	22.2	75.0
	muito bom	6	33	16.7	91.7
	excelente	3	36	8.3	100.0
	Total	36		100.0	

c) 5.06, 1.820, 5 e 3

e) não. f) 5.6% (péssimo e mau) 47.2% (bom, muito bom e excelente)

d)

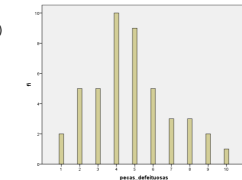
a) quantitativa discreta (escala proporcional)

1_	١.
n	1
~	,

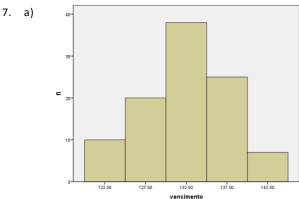
b)

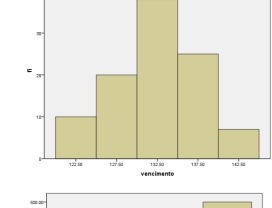
	fi	Fi	fri (%)	Fri (%)
1	2	2	4.4	4.4
2	5	7	11.1	15.6
3	5	12	11.1	26.7
4	10	22	22.2	48.9
5	9	31	20.0	68.9
6	5	36	11.1	80.0
7	3	39	6.7	86.7
8	3	42	6.7	93.3
9	2	44	4.4	97.8
10	1	45	2.2	100.0
Total	45	_	100.0	

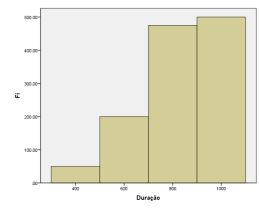
c)



d) 4.78, 4.677, 5 e 4

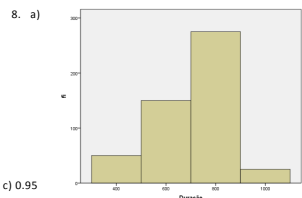




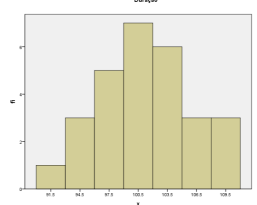


100

b) 132.45, 5.34161, 132.5 e 132.5 c) i) 68 ii) 95



9. a)



b) 101.25 e 4.8045

b)

10. a)		fi	fri (%)	Fri (%)
	422	2	2	2
	427	5	5	7
	432	6	6	13
	437	14	14	27
	442	18	18	45
	447	27	27	72
	452	19	19	91
	457	8	8	99

b) 444.2 e 8.5 c) 28% 11. a) 831.2, 830, 830 e 647.85 b) 32% c) 86%

FICHA 2 - TEORIA DA PROBABILIDADE

- b) não c) 0.3077 a) sim 1.
- 2. a) 5/6 b) 1/6
- a) 2/9 b) 5/12 3.
- 4. 1/3
- c) 1/12 d) 9/12 a) 1/6 b) 1/2
- a) 1/24 b) 9/24 c) 5/8 d) 1/8 6.
- 7. a) 3/4 b) 3/4 c) 1/3 d) 1/4 e) 2/3 f) 1/4 g) 3/4 h) 1/3
- 0.75 8.
- 0.26 9.
- 10. 0.4545
- 11. a) 0.5 b) 0.48
- 12. 0.083
- 13. 0.37
- 14. Classe B

FICHA 3 - DISTRIBUIÇÕES DE PROBABILIDADE / ESPERANÇA MATEMÁTICA

- c) não 1. a) não b) sim
- a) não b) não c) não d) sim, para c=3
- a) não b) não c) sim

4.
$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ \frac{1}{15}, & 1 \le x < 2 \\ \frac{3}{15}, & 2 \le x < 3 \\ \frac{6}{15}, & 3 \le x < 4 \\ \frac{10}{15}, & 4 \le x < 5 \\ 1, & x \ge 5 \end{cases}$$
5. a)
$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ \frac{1}{6}, & 1 \le x < 2 \\ \frac{3}{6}, & 2 \le x < 3 \\ 1, & x \ge 3 \end{cases}$$
 b)
$$3/6$$
 c)
$$5/6$$
6. a)
$$1/2$$
 b)
$$1/6$$
 c)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}, & x = 1,6 \\ \frac{1}{6}, & x = 4,10 \end{cases}$$
7. a)
$$3/4$$
 b)
$$1/4$$
 c)
$$1/2$$
 d)
$$1/2$$
 e)
$$1/4$$
 f)
$$f(x) = \frac{1}{4}, & x = -1,1,3,5 \end{cases}$$

6. a) 1/2 b) 1/6 c)
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{3}, & x = 1,6 \\ \frac{1}{6}, & x = 4,10 \end{cases}$$

7. a) 3/4 b) 1/4 c) 1/2 d) 1/2 e) 1/4 f)
$$f(x) = \frac{1}{4}$$
, $x = -1.13.5$

b) 1.135 11. a) 1.25

15. a)
$$F(x) =\begin{cases} 0, & x < 1 \\ 1 - x^{-2}, & x \ge 1 \end{cases}$$
 b) $F(x) =\begin{cases} 0, & x < 0 \\ x(3 - 3x + x^2), & 0 \le x < 1 \\ 1, & x \ge 1 \end{cases}$ c) $F(x) =\begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{x}{3}, & 0 \le x < 1 \\ \frac{1}{3}, & 1 \le x < 2 \\ \frac{1}{3}(x - 1), & 2 \le x < 4 \\ 1, & x \ge 4 \end{cases}$
16. $f(x) =\begin{cases} sen(x), & 0 \le x < \frac{\pi}{2} \\ 0, & case contrario \end{cases}$

16.
$$f(x) = \begin{cases} sen(x), & 0 \le x < \frac{\pi}{2} \\ 0, caso \ contrário \end{cases}$$

19. a) 1/3 b) 1/6 c) 1/18

20. b) 1.820 c) 0.32855

21. a) 3/2 b)
$$F(x) =\begin{cases} 0, & x < 0 \\ \frac{1}{2}(x^3 + x^2), & 0 \le x < 1 \end{cases}$$
 c) 0, 0, 1 d) 0.1875 e) 17/24

22. a) 1/3 b) 1/4 c) 67/24 d) 2.0816

FICHA 4 - FAMÍLIAS DE DISTRIBUIÇÕES DE PROBABILIDADE

```
21. a) 0.9082
               b) 0.2148
                                 c) 0.18 d) 0.6413
                                 c) 1.12 d) 1.44
22. a) 1.92
                b) 2.22
                b) -0.74
                                 c) 0.55 d) 2.17
23. a) 1.48
24. a) 0.1056 b) 0.3372
                                 c) 0.7492
25. a) 0.0918
               b) 27
26. a) 0.1056
                b) 11.64
                                 c) 11:15
27. a) 0.0668
                b) 0.0062
                                 c) 0.9198
28. a) 0.1056
                b) 0.0062
                                 c) 0.5934
29. a) 8.8%, 40.82%, 40.82%, 8.8%, 0.38% b) 11
30. 0.0104
31. a) 0.0386
                b) 0.0823
                                 c) 0.8731
32. a) 0.0793
              b) 0.1423
```

FICHA 5 - ESTIMADORES PONTUAIS E ESTIMAÇÃO PONTUAL

1. a) 325 b) 2 c) 0.0606 d) 0.8186 e) 0.1587 f) 0.0668 2. a) 0.0132 b) 0.1335 c) 0.6648 3. 0.0244 4. a) 0.8258 b) 0.8315 b) 0.0456 5. a) 4 6. 0 7. a) $W_1 e W_3$ b) $3/8\sigma^2 e 0.34\sigma^2$ c) efic(W_1, W_3)=1.103 8. T_1

FICHA 6 - INTERVALOS DE CONFIANÇA

- 1. a) 64.3±6.57 b) 64.3±5.53 2. a) 2.28±0.56 b) (90%) 2.28±0.32, (95%) 2.28±0.40 3. a) 1.715 b) 0.15 177500±1764
- 5. a) 3.1±0.17 b) 97
- 6. a) 45±2.08 b) 45±1.47 c) 45±1.20
- 7. 136
- 8.]-4.21, 84.21[
- 9. a) 330±488.7 b) 330±270.95
- 10. a) -1.2±2.58 b) 2.58
- 11. a) 0.28 b) 0.05668 c) 896
- 12. a) 0.64±0.0627 b) 0.0627 c) 355
- 13. 0.082±0.024
- 14. 0.2±0.064
- 15. a) 0.58 b) 0.58±0.125,
- 16. a) 0.35±0.039 b) (95%) 0.35±0.047, (98%) 0.35±0.056
- 17. -0.27±0.120
- 18. 0.065±0.0354
- 19.]2.92, 6.58[
- 20.]0.000851, 0.0043[
- 21.]0.163, 0.918[

FICHA 7 - TESTES DE HIPÓTESES

- 1. a) 0.5 b) 0.3
- 2. a) i) 0.3 e 0.8 ii) 0.3 e 0.6 b) C2

3.

- 4. a) 0.0361 b) 0.0361 0.1841 0.3958 0.6020 0.7639 0.8732 0.9383 0.9729
- 5. a) 0.8518 b) 0.0158 0.0855 0.1283 0.1447 0.1455 0.1342 0.1215
- a) 0.0006 0.003 0.0122 0.0401 b) 0.08944 0.7734 0.5987 0.4013 0.2266 0.1056 0.0401 0.0122
- 7. a) depende do valor de ET b) sim
- 8. a) não b) sim c) sim
- 9. Z=2.65, Rej.
- 10. Z=4.78 Rej.
- 11. T= -0.51 N.Rej.

```
12. T= -2.11 Rej.
```

- 13. T=0.99 N.Rej.
- 14. T=4.033 Rej.
- 15. Z=-3.84 Rej.
- 16. Z=1.08 N.Rej.
- 17. Z=4.82 Rej.
- 18. Z=2.60, Rej.
- 19. Z=2.021 Rej.
- 20. Z=-1.55 N.Rej.
- 21. Z=-2.0 N.Rej.
- 22. Z= -2.5, Rej.
- 23. Q=32.11 Rej.
- 24. Q=5.92 N.Rej.
- 25. F=5.49 Rej

FICHA 8 - ANÁLISE DA VARIÂNCIA

- a) F=8.42 Rej b) 0.96±0.503 1.
- F=12.45 Rej 2.
- 3. F=12.11 Rej
- a) 802.89 b) F=2.21 N.Rej 4.
- 5. a) F=39.3 Rej b)
- F=1.05, N.Rej 6.

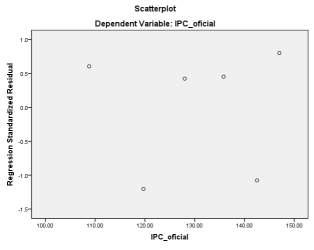
7.

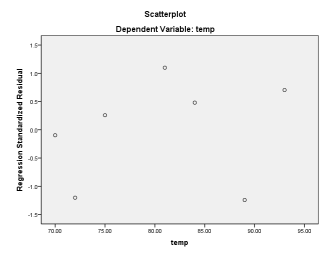
- b) SQT=19.734 SQR=27.999 MQR=2.333 F=4.229 c) Rej 8.
- 9. a) F1=51.67 Rej b) F2=23 Rej
- 10. F1=4.19 Rej, F2=1.11 N.Rej
- 11. b) F1=4.25 N.Rej, F2=4.90 N.Rej
- 12. F1=7.76 Rej, F2=8.07 Rej
- 13. F1=7.40 Rej, F2=4.37 Rej
- 14. F1=72.45 Rej, F2=4.18 N.Rej

FICHA 9 - REGRESSÃO E CORRELAÇÃO

- a) $\hat{Y} = 6.133 + 4.271X$
- b) 87.282
- c) 0.953

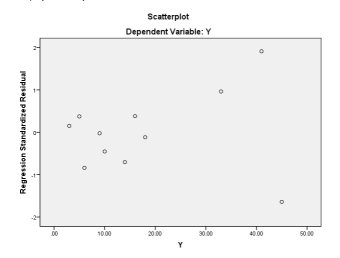
- a) $\hat{Y} = -6.420 + 1.025X$
- b) T=85.454 e valor-p=0.000<0.05
- logo rejeita-se HO (existe relação linear entre o IPC oficial e o IPC
- correto)
- c) 116.566
- d) 0.999

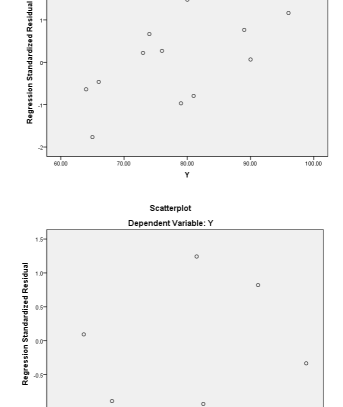




- a) $\hat{Y} = 6.884 + 0.899X$ b) T=4.387 e valor-p=0.001<0.05 logo rejeita-se H0 (existe relação linear entre Y e X)
 - d) 78.799 e não se pode usar o modelo para estimar Y para X=60

4. a) $\hat{Y} = -16.009 + \frac{1303.6961}{X}$ b) 10.065 c) T=18.134 e valor-p=0.000<0.05 logo rejeita-se H0 (existe relação linear entre Y e 1/X) d) 0.973





250.00

150.00

Scatterplot

Dependent Variable: Y

- 5. a) $\hat{Y} = -264.144 + 13.866X$ b) 151.846 c) T=10.233 e valor-p=0.001<0.05 logo rejeita-se H0 (existe relação linear entre Y e X) d) 0.963
- 0.621; A correlação não é significativa para 5% (valorp=0.264>0.05)
- 7. -0.805; A correlação é significativa para 5% (valor-p=0.005<0.05)

FICHA 10 - TESTE DE BOM AJUSTE DE QUI-QUADRADO

- 1. Q=35 Rej
- 2. Q=8.46 Rej
- 3. Q=20 a) Rej b) Rej
- 4. Q=29.16 Rej
- 5. Q=1.4 N.Rej
- 6. Q=2.7 N.Rej
- 7. Q=37.27 Rej
- 8. Q=21.90 Rej
- 9. Q=13.6 Rej
- 10. b) 0.0179, 0.1178, 0.3245, 0.3557, 0.1554, 0.0268, 0.0019 c) Q=1.45 N.Rej.