SOLUÇÕES DOS EXERCÍCIOS PROPOSTOS

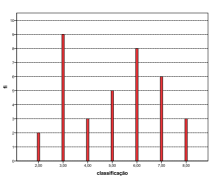
FICHA Nº1 - DESCRITIVA

1.

a)Variável discreta ordinal

b)
$$\bar{x} = 5.056$$
; $s = 1.8197$; c)

Mediana=5.0; moda =3

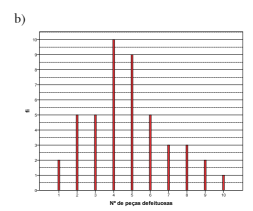


2.

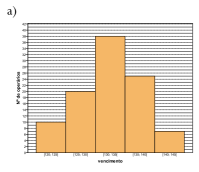
a) Variável discreta

$$\bar{x} = 4.78 \ s^2 = 4.677$$

Mediana=5.0; moda =4



3.



b)

 \bar{x} = 132.45 s = 5.34 Mediana=132.6; moda = 132.9

c)(i) 68 (ii) 95

4	1	•	

_				
хi		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
	462	1	1	100
То	tal	100	100	

a)

c) 28%

b) $\bar{x} = 444.2$, s = 8.5

5. a)
$$\bar{x} = 831.2$$
, Med=830.59, Mod=830, $s^2 = 647.85$

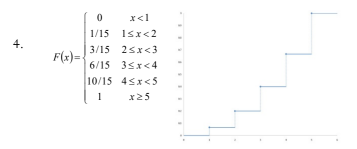
- b) 32%
- c) 86%

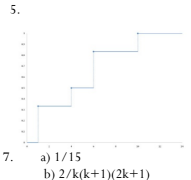
FICHA N°2 - PROBABILIDADES

- 1. a) sim b) não c) 0.3077
- 2. a) 5/6 b) 1/6
- 3. a) 2/9 b) 5/12
- 4. a) 1/3 b) 1/6 c) 1/3 d) 5/6
- 5. a) 1/6 b) 1/2 c) 1/12 d) 9/12
- 6. a) 1/24 b) 9/24 c) 5/8 d) 1/8
- 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
- 8. 0.75
- 9. 1/7
- 10. 1/13
- 11. a) falha humana=1/2, falha travões=rebentamento pneu=1/4
- b) 0.9524

- 12. 0.4545
- 13. a) 0.5

FICHA Nº 3 - DISTRIBUIÇÕES DE PROBABILIDADE

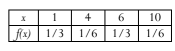


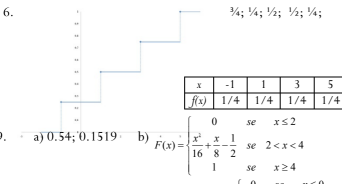


/	
b) 1/6	
c)	

b) 4/5

a) $\frac{1}{2}$





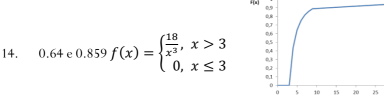
	0	se	<i>x</i> ≤ 2
c) $F(x) = \langle$	$\left\{\frac{1}{5}(x-2)\right\}$	se	2 < <i>x</i> < 7
	1	se	$x \ge 7$

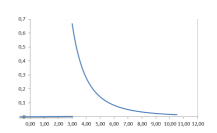
c)
$$F(x) = \begin{cases} 0 & se & x \le 0 \\ \frac{1}{2}\sqrt{x} & se & 0 < x < 4 \\ 1 & se & x \ge 4 \end{cases}$$

11.
$$k = 2$$

12. a) k=6 b) 0,15625; 0.5 c)
$$F(x) = \begin{cases} 0 & se & x \le 0 \\ 6\left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right) & se & 0 < x < 1 \\ 1 & se & x \ge 1 \end{cases}$$

13.
$$\frac{1}{2}$$
; 0; $f(x) = \begin{cases} 1/2 & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{outros valores} \end{cases}$





FICHA N° 4 – ESPERANÇA MATEMÁTICA

- 1. 1/7; 1.837
- 2. 3.08; 0.347
- 3. 1; 1/6
- 4. a) 3.67; 15; 1.531 b) 183.04
- 5. a) 1.8205; 3.641; 7.889; 0.327
- b) 10.7095

FICHA Nº 5 – FAMÍLIAS DE DISTRIBUIÇÕES

- 1. a) 0.1901 b) 0.0113 c) 0.3917
- 2. a) 0.2463 b) 0.8593 c) 3.2
- 3. a) 0.0198 b) 0.9510 c) 2 d) 1.407
- 4. a) 0.9 b) 0.99 c) 0.999
- 5. a) 0.7625 b) 0.8867 c) 0.6492
- 6. a) 0.0821 b) 0.0653 c) 0.384
- 7. a) 0 b) 0.997 c) 0.0821 d)0.9179
- 8. a) 0.034 b) 5
- 9. a) 0.2231 b) 0.066
- c) 0.2525
- 10. a) 3.6 b) 0.874
- c) 0.2125
- 11. a) 0.1667 b) 0.67
- 12. 20%

- a) 0.3297 b) 0.2387 13.
- 14. a) 0.6065 b) 0.5276
- 15. a) 0.181 b) 0.2231
- a) 0.1056 b) 0.3372 c) 0.7492 16.
- 17. a) 0.0918 b) 27 meses
- 18. a) 0.1056 b) 11.632 min. c) 11:15
- a) 0.0668 b) 0.0062 c) 0.9198 19.
- 20. a) 0.1056 b) 0.0062 c) 0.5934
- a) 8.8%, 40.82%, 40.82%, 8.8%, 0.38% 21. b) 11 pares
- 22. 0.0104
- 23. a) 0.0386 b) 0.0823 c) 0.8731
- 24. a) 0.0786 b) 0.1423

FICHA Nº 6 – ESTIMADORES PONTUAIS

- a) W_1, W_3 b) $var[W_1] = \frac{3}{8}\sigma^2$, $var[W_3] = 0.34\sigma^2$ c) $ef(W_1, W_3) = 1.103$ 2.
- 3.
- a)Sim b) $n_1 > \frac{3}{4}n$ 4.
- a) $\frac{\theta+1}{3}$ b) Não 5.

FICHA Nº 7 - DISTRIBUIÇÕES AMOSTRAIS

- 1. a) 325 b) 2
- c) 0.0606
- d) 0.8186
- e) 0.1587
- f) 0.0668

- a) 0.0132 b) 0.1335 c) 0.6648 2.
- 3. 0.0244
- 4. a) 0.8258 b) 0.8315
- a) 4 b) 0.0456 5.

FICHA Nº 8 - INTERVALOS DE CONFIANÇA

- a) 64.3 ± 6.57 1.
- b) 64.3 ± 5.53
- 2. a) 2.28±0.56
- b) (90%) 2.28±.0.32, (95%) 2.28±.0.40
- 3. 177500±1764
- a) 45 ± 2.08
- b) 45±1.47
- c) 45±1.20

- 5. 136
-]-4.21, 84.21[6.
- 7. a) 330±488.7
- b) 330±270.95 b) 2.58
- 8. a) -1.2 ± 2.58 9. a) 0.28
- b) 0,05668
- 10. 0.082 ± 0.024
- 11. 0.2 ± 0.064
- 12. a) 0.58

13.

- b) 0.58 ± 0.125 ,
- b) (95%) 0.35±0.047, (98%) 0.35±0.056 a) 0.35 ± 0.039
- 14. -0.27 ± 0.120
- 15. 0.065 ± 0.0354
-]2.92, 6.58[16.
-]0.000851, 0.0043[17.
- [0.163, 0.918]

FICHA Nº 9 - TESTES HIPÓTESES

- n=39, k=1.321.
- a) $\alpha = 0.5$ b) $\beta = 0.3$ 2.
- a) i) $\alpha = 0.3$, $\beta = 0.8$ 4.
- ii) α =0.3, β =0.6
- b) C2

- a) 0.0559
- b) administração
- 6. b) ponto crítico 0.30256
- 7. a) $\alpha = 0.0361$

	р	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40
b)	função potência	0.0361	0.1841	0.3958	0.6020	0.7639	0.8732	0.9383	0.9729

a) 0.8518 8.

	θ	2	4	6	8	12	16	20
b)	β	0.0158	0.0855	0.1283	0.1447	0.1455	0.1342	0.1215
	μ	37	38	39	40			

9.

	μ	31	30	39	40
a)	α	0,0006	0,003	0,0122	0,0401
/					

μ	41	42	43	44	45	46	47	48
b) β	0.8944	0.7734	0.5987	0.4013	0.2266	0.1056	0.0401	0.0122

b) Sim

- 10. a) depende do valor de prova
- 11. a) Não b) Sim c) Sim
- 12. Z=2.65, Rej.
- 13. Z=4.78 Rej.
- 14. T = -0.51 N.Rej.
- 15. T = -2.11 Rej.
- 16. T=0.99 N.Rej.
- 17. T=4.033 Rej.
- Z=-3.84 Rej. 18.
- 19. Z=1.08 N.Rej.
- 20. Z=4.82 Rej
- Z=2.60, Rej. 21.
- 22. Z=2.021 Rej
- 23. Z=-1.55 N.Rej
- 24. Z=-2.0 N.Rej.
- 25. Z = -2.5, Rej.
- 26. Q = 32.11 Rej
- 27. Q=5.92 N.Rej.
- 28. F=5.49 Rej

FICHA Nº 10 – ANÁLISE DA VARIÂNCIA

- a) F=8.42 Rej, b) 0.96±0.503
- 2. F=12.45 Rej
- 3. F=12.11 Rej
- 4. F=39.3 Rej
- 5. a) F1=51.67 Rej b) F2=23 Rej
- 6. b) F1=4.25 N.Rej, F2=4.90 N.Rej
- 7. F1=7.76 Rej, F2=8.07 Rej

FICHA Nº 11 – QUI-QUADRADO

- Q=35 Rej 1.
- 2. Q=8.46 Rej
- 3. Q = 20a) Rej b) Rej
- Q=29.16 Rej 4.
- 5. Q=1.4 N.Rej
- 6. Q=10.502 Rej
- 7. Q=21.892 Rej
- 8. Q=13.6 Rej
- b) 0.0179, 0.1178, 0.3245, 0.3557, 0.1554, 0.0268, 0.0019 c) Q=1.45 N.Rej.