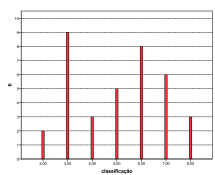
SOLUÇÕES DOS EXERCÍCIOS PROPOSTOS

FICHA N°1 - DESCRITIVA

a)Variável discreta ordinal

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

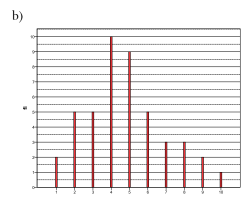
Mediana=5.0; moda =3



2.

Variável discreta

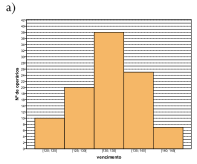
 $\bar{x} = 4.78 \ s^2 = 4.677$ Mediana=5.0; moda =4



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

c) 28%

3.



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

c)(i) 68 (ii) 95

a)			
xi	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
Total	100	100	

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

b) 32% c) 86%

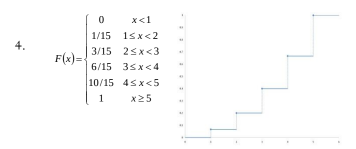
4.

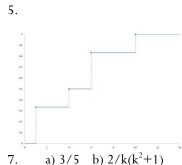
FICHA N°2 - PROBABILIDADES

- 1. a) sim b) não c) 0.3077
- a) 5/6b) 1/6 2.
- 3. a) 2/9 b) 5/12
- a) 1/3 b) 1/6 c) 1/3 d) 5/6 4.
- a) 1/6 b) 1/2 c) 1/12 d) 9/12 5.
- b) 9/24 c) 5/8 d) 1/8 6. a) 1/24
- b) 3/4 c) 1/3 d) 1/4 e) 2/3 f) 1/4 g) 3/4 h) 1/3 7. a) 3/4
- 0.758.
- 9. 1/7
- 10.
- a) falha humana=1/2, falha travões=rebentamento pneu=1/4 11.
- b) 0.9524

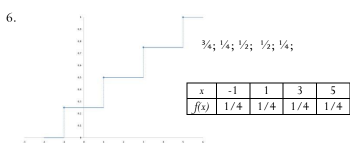
- 12. 0.4545
- a) 0.5 13.

FICHA Nº 3 - DISTRIBUIÇÕES DE PROBABILIDADE





a) ½				
b) 1/	6			
c)				
X	1	4	6	10
f(x)	1/3	1/6	1/3	1/6



	0	se	$x \le 2$
(c) $F(x) = \langle$	$\frac{1}{5}(x-2)$	se	2 < <i>x</i> < 7
	1	se	$x \ge 7$
$C)_{F(x)=\langle x \rangle}$	$\begin{bmatrix} -(x-2) \\ 5 \end{bmatrix}$	se	$2 < x < x \ge 7$

b) 4/5

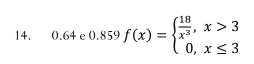
9. a) 0.54; 0.1519 b)
$$F(x) = \begin{cases} 0 & se & x \le 2 \\ \frac{x^2}{16} + \frac{x}{8} - \frac{1}{2} & se & 2 < x < 4 \\ 1 & se & x \ge 4 \end{cases}$$

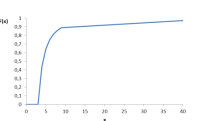
10. a)
$$\frac{1}{4}$$
 b) $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{2}$ c)
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{se} & x \le 0 \\ \frac{1}{2}\sqrt{x} & \text{se} & 0 < x < 1 \\ 1 & \text{se} & x \ge 4 \end{cases}$$

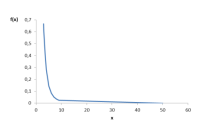
11.
$$k = 2$$

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

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







FICHA Nº 4 – ESPERANÇA MATEMÁTICA

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

FICHA Nº 5 – FAMÍLIAS DE DISTRIBUIÇÕES

- c) 0.39171. a) 0.1901 b) 0.0113
- 2. a) 0.2463 b) 0.8593
- c) 3.2
- 3. a) 0.0198 b) 0.9510 c) 2
- a) 0.9 b) 0.99 c) 0.999 4.
- 5. a) 0.7625 b) 0.8867 c) 0.6492
- a) 0.0821 b) 0.0653 c) 0.384 6.
- 7. a) 0 b) 0.997 c) 0.0821d)0.9179
- a) 0.034 b) 5 8.
- a) 0.2231 b) 0.066 9.
- c) 0.2525

b) 10.7095

d) 1.407

- 10. a) 3.6
- b) 0.874
- c) 0.2125

- a) 0.1667 b) 0.67 11.
- 12. 20%
- 13. a) 0.3297 b) 0.2387
- a) 0.6065 b) 0.5276 14.
- 15. a) 0.181 b) 0.2231
- 16. a) 0.1056 b) 0.3446 c) 0.7528
- a) 0.0918 b) 27 meses 17.
- 18. a) 0.1056 b) 11.632 min. c) 11:15
- 19. a) 0.0668 b) 0.0062 c) 0.9198
- 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
- a) 0.0386 b) 0.0823 23.
- c) 0.8731
- 24. a) 0.0786 b) 0.1423

FICHA Nº 6 – ESTIMADORES PONTUAIS

- $t_{r}(\theta^{2})=0$
- 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

- c) 0.0606 d) 0.8186 b) 2
- 2. a) 0.0132 b) 0.1335 c) 0.6648
- 3. 0.0244
- a) 0.8258 b) 0.8315 4.
- a) 4 b) 0.0456

FICHA Nº 8 - 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

e) 0.1587

f) 0.0668

- 3. 177500±1764
- a) 45 ± 2.08 4.
- b) 45±1.47
- c) 45 ± 1.20

- 5. 136
- 6.]-4.21, 84.21[
- 7. a) 330±488.7
- b) 330±270.95
- a) -1.2 ± 2.58
- b) 2.58
- 9. a) 0.28
- b) 0,05668

- 10. 0.082 ± 0.024
- 0.2 ± 0.064 11.
- 12. a) 0.58

13.

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

a) 0.35±0.039

18. [0.163, 0.918]

FICHA Nº 9 - TESTES HIPÓTESES

- n=39, k=1.32
- 2. a) $\alpha = 0.5$ b) $\beta = 0.3$
- 4. a) i) $\alpha = 0.3$, $\beta = 0.8$
- ii) $\alpha = 0.3$, $\beta = 0.6$
- b) C2

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

	р	0.00	0		0.20	0	0.00		
b)	função potência	0.0361	0.1841	0.3958	0.6020	0.7639	0.8732	0.9383	0.9729

8. a) 0.8518

9.

	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	
a)	α	0,0006	0,003	0,0122	0,0401	

	μ	41	42	43	44	45	46	47	48
b)	β	0,08944	0,7734	0,5987	0,4013	0,2266	0,1056	0,0401	0,0122

- 10. a) depende do valor de prova
- b) Sim
- a) Não b) Sim c) Sim 11.
- Z=2.65, Rej. 12.
- 13. Z=4.78 Rej.
- 14. T = -0.51 N.Rej.
- 15. T = -2.11 Rej.
- T=0.99 N.Rej. 16.
- 17. T=4.033 Rej.
- 18.
- Z=-3.84 Rej.
- 19. Z=1.08 N.Rej.
- Z=4.82 Rej 20.
- 21. Z=2.60, Rej.
- 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
- a) F1=51.67 Rej b) F2=23 Rej 5.
- b) F1=4.25 N.Rej, F2=4.90 N.Rej 6.
- F1=7.76 Rej, F2=8.07 Rej 7.

FICHA Nº 11 - QUI-QUADRADO

- Q=35 Rej 1.
- 2. Q=8.46 Rej
- 3. Q=20 a) Rej b) Rej
- Q=29.16 Rej
- Q=1.4 N.Rej 5.
- Q=10.502 Rej 6.
- 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.

FICHA Nº 12 – REGRESSÃO E CORRELAÇÃO

- a)1.184, b)1.184 \pm .248, c)T1=1.51 N.Rej, d) r=0.845, [0.698, 1.068], e) $E[Y_0] = 1.357$ 1.
- 2. $Y_i = 51.27 + 1.518X_1 + 0.675X_2$
- $\hat{Y}_i = 101.36 2.3577X_i + 0.0187X_i^2 5E^{-05}X_i^3$ 3.
- $k_1 = 170608, k_2 = -2.057$ 4.
- a) $\hat{Y}_i = 3.471 0.088X_i$ b) T= 57.738 Rej. c) $r^2 = 0.981$ d)]-0.100, -0.076[5.
- SPSS ou Excel 6.
- a) $\hat{Y}_{i} = -124.57 + 1.659 * QI + 1.439 * Horas$ b) 63.26 7.
- 8. r = 0.743
- 9. SPSS ou Excel
- 10. R = -0.334 N.Rej