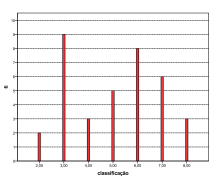
## SOLUÇÕES DOS EXERCÍCIOS PROPOSTOS

#### FICHA Nº1 - DESCRITIVA

a)Variável discreta ordinal

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

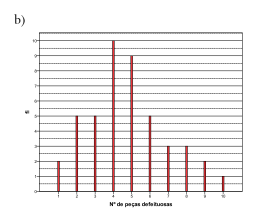
Mediana=5.0; moda =3



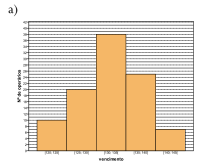
2.

Variável discreta

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



3.



b)

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

c)(i) 68 (ii) 95

4. a)

1)			
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	·

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%

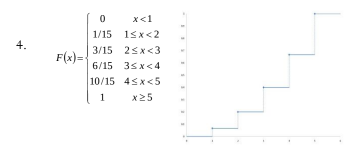
c) 86%

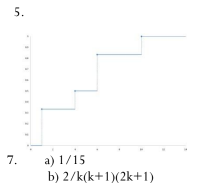
#### FICHA N°2 - PROBABILIDADES

- b) não c) 0.3077 1. a) sim
- b) 1/6 2. a) 5/6
- 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
- 7. a) 3/4b) 3/4 c) 1/3 d) 1/4 e) 2/3 f) 1/4 g) 3/4 h) 1/3
- 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





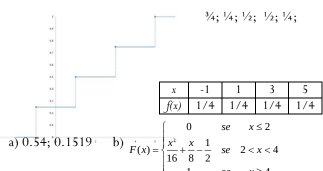
a)	1/2
b)	1/6

c)

8.

X	1	4	6	10
f(x)	1/3	1/6	1/3	1/6

6.



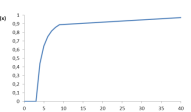
	0	se	$x \le 2$
c) $F(x) = -$	$\left \frac{1}{5}(x-2)\right $	se	2 < <i>x</i> < 7

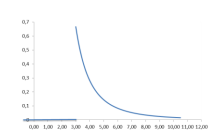
 $x \ge 7$ 

b) 4/5

- 10.

- 11. k = 2
- 12. a) k=6
- $\frac{1}{2}$ ; 0;  $f(x) = \begin{cases} 1/2 & -1 < x < 1 \\ 0 & \text{outros valores} \end{cases}$ 13.
- $0.64 e 0.859 f(x) = \begin{cases} \frac{18}{x^3}, & x > 3\\ 0, & x \le 3 \end{cases}$





# FICHA Nº 4 – ESPERANÇA MATEMÁTICA

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

# FICHA Nº 5 – FAMÍLIAS DE DISTRIBUIÇÕES

- a) 0.1901 b) 0.0113 c) 0.39171.
- a) 0.2463 b) 0.8593 2. c) 3.2
- 3. a) 0.0198 b) 0.9510 c) 2 d) 1.407
- b) 0.99 c) 0.999 a) 0.9 4.
- a) 0.7625 b) 0.8867 c) 0.6492 5.
- a) 0.0821 b) 0.0653 c) 0.3846.
- a) 0 b) 0.997 c) 0.0821d)0.9179 7.
- 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%
- 13. a) 0.3297 b) 0.2387
- 14. a) 0.6065 b) 0.5276
- a) 0.181 b) 0.2231 15.
- c) 0.7492 16. a) 0.1056 b) 0.3372
- 17. a) 0.0918 b) 27 meses
- a) 0.1056 b) 11.632 min. c) 11:15 18.
- 19. a) 0.0668 b) 0.0062 c) 0.9198
- a) 0.1056 b) 0.0062 c) 0.593420.
- 21. a) 8.8%, 40.82%, 40.82%, 8.8%, 0.38% b) 11 pares
- 22. 0.0104
- 23. a) 0.0386 b) 0.0823
- c) 0.8731
- a) 0.0786 b) 0.1423

#### FICHA Nº 6 – ESTIMADORES PONTUAIS

- 1.  $t_{T}(\theta^{2})=0$
- 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)  $n_1 > \frac{3}{4}n$
- a)  $\frac{\theta+1}{3}$  b) Não 5.

### FICHA Nº 7 - DISTRIBUIÇÕES AMOSTRAIS

- a) 325 1.
- 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)  $64.3\pm5.53$
- 2. a) 2.28±0.56
- b) (90%) 2.28±.0.32, (95%) 2.28±.0.40
- 177500±1764
- 4. a)  $45\pm2.08$
- b) 45±1.47

b) 2.58

c)  $45\pm1.20$ 

5. 136

9.

13.

- ]-4.21, 84.21[
- b) 330±270.95 7. a) 330±488.7
- a)  $-1.2\pm2.58$ 8.
  - a) 0.28 b) 0,05668
- $0.082 \pm 0.024$ 10.
- 11.  $0.2 \pm 0.064$
- 12. a) 0.58
- b)  $0.58\pm0.125$ ,
- b) (95%) 0.35±0.047, (98%) 0.35±0.056
- 14.  $-0.27\pm0.120$
- 15.  $0.065 \pm 0.0354$
- 16. [2.92, 6.58]
- [0.000851, 0.0043] 17.

a) 0.35±0.039

[0.163, 0.918]

## FICHA Nº 9 - TESTES HIPÓTESES

- n=39, k=1.32 1.
- a)  $\alpha = 0.5$  b)  $\beta = 0.3$ 2.
- a) i)  $\alpha = 0.3$ ,  $\beta = 0.8$
- ii)  $\alpha = 0.3$ ,  $\beta = 0.6$
- b) C2
- 5. a) 0.0559 b) administração
- b) ponto crítico 0.30256 6.
- a)  $\alpha = 0.0361$ 7.

	р	0.00			0.20	00		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	0.8944	0.7734	0.5987	0.4013	0.2266	0.1056	0.0401	0.0122

- 10. a) depende do valor de prova
- b) Sim
- 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.
- 18. Z=-3.84 Rej.
- 19. Z=1.08 N.Rej.
- 20. Z=4.82 Rej
- 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

- 1. 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

- 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=10.502 Rej
- 7. Q=21.892 Rej
- 8. Q=13.6 Rej
- 9. b) 0.0179, 0.1178, 0.3245, 0.3557, 0.1554, 0.0268, 0.0019 c) Q=1.45 N.Rej.