# UFV- CCE - DET

EST 105 - 3ª avaliação - 1º semestre de 2014 - 05/JUL/14

Nome:	Matrícula:
Assinatura:	Favor apresentar documento com foto.
- ,	rio em páginas numeradas de 1 a 9, total de 40 ES DE INICIAR. Serão 2h de prova, término as
• Interpretar corretamente as questõe questionamentos durante a prova!	es é parte da avaliação, portanto não é permitido
<ul> <li>É OBRIGATÓRIO APRESENTAI reito à revisão.</li> </ul>	R OS CÁLCULOS organizadamente, para ter di-
• NOTA ZERO se mostrar a respo apresentar valores incorretos utiliza	sta correta e não apresentar os cálculos ou se ados nos cálculos.
qual turma está matriculado.	ada no sistema SAPIENS: informe a seguir em
TURMA HORÁRIO SALA PF	OFESSOR
T20: EST 085 5e6=18:30-20:10 PVA10	02 - Gabi,Monitor II
T1: 3=08-10 e 5=10-12 PVB300 - Pau	
T2: 3=10-12 e 6=08-10 PVB109 - Ana	Carolina
T3: 3=14-16 e 5=16-18 PVB109 - CHC	DS
T4: 2=14-16 e 4=16-18 PVB107 - Fer	
T5: 4=18:30-20:10 e 6=20:30-22:10	PVB208 - Camila
T6: 4=14-16 e 6=16-18 PVA361 - CHC	

T7: 2=16-18 e 5=14-16 PVB307 - Ana Carolina

T10: 2=18:30-20:10 e 4=20:30-22:10 PVB104 - Camila

T8: 2=16-18 e 5=14-16 PVB209 - Moysés

# FORMULÁRIO

Para 
$$k=1,2,\ldots,n<\infty$$
  $E(X^k)=\sum_x x^k P(x)$  ou  $E(X^k)=\int x^k f(x) dx$  
$$E(XY)=\sum_x \sum_y xy P(x,y) \quad \text{ou} \quad E(XY)=\int \int xy f(x,y) dx dy$$
 
$$COV(X,Y)=E(XY)-E(X)E(Y), \quad \rho_{X,Y}=\frac{COV(X,Y)}{\sqrt{V(X)V(Y)}}, \quad V(X)=E(X^2)-[E(X)]^2$$
 
$$X \sim N(\mu,\sigma^2), \quad E(X)=\mu \quad \text{e} \quad V(X)=\sigma^2 \quad Z=\frac{X-\mu}{\sigma}, \quad Z \sim N(0,\,1)$$
 
$$P(x)=\binom{N}{x}p^x(1-p)^{N-x} \qquad \binom{N}{x}=\frac{N!}{x!(N-x)!} \qquad E(X)=Np \quad V(X)=Np(1-p)$$
 
$$P(x)=\frac{e^{-m}m^x}{x!} \qquad E(X)=V(X)=m$$
 
$$\chi^2=\sum_{i=1}^h\sum_{j=1}^k\frac{(O_{ij}-E_{ij})^2}{E_{ij}} \quad \text{com } n \text{ graus de liberdade} \quad n=(h-1)(k-1)$$
 
$$Z=\frac{\overline{X}-\mu}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$$

Tabela 1: Áreas de uma distribuição normal padrão entre z=0 e um valor positivo de z. As áreas para os valores de z negativos são obtidas por simetria.

-										
$\mathbf{z}$	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,0000	0,0040	0,0080	0,0120	0,0160	0,0199	0,0239	0,0279	0,0319	0,0359
0,1	0,0398	0,0438	0,0478	0,0517	0,0557	0,0596	0,0636	0,0675	0,0714	0,0753
0,2	0,0793	0,0832	0,0871	0,0910	0,0948	0,0987	0,1026	0,1064	0,1103	$0,\!1141$
0,3	0,1179	$0,\!1217$	$0,\!1255$	$0,\!1293$	0,1331	$0,\!1368$	0,1406	0,1443	0,1480	$0,\!1517$
0,4	0,1554	$0,\!1591$	0,1628	$0,\!1664$	0,1700	0,1736	0,1772	$0,\!1808$	0,1844	$0,\!1879$
0,5	0,1915	$0,\!1950$	$0,\!1985$	0,2019	0,2054	0,2088	0,2123	0,2157	0,2190	0,2224
0,6	0,2257	$0,\!2291$	0,2324	$0,\!2357$	0,2389	0,2422	0,2454	0,2486	0,2517	$0,\!2549$
0,7	0,2580	$0,\!2611$	0,2642	0,2673	$0,\!2703$	0,2734	$0,\!2764$	$0,\!2794$	0,2823	$0,\!2852$
0,8	0,2881	$0,\!2910$	0,2939	$0,\!2967$	0,2995	0,3023	0,3051	0,3078	0,3106	0,3133
0,9	0,3159	0,3186	0,3212	0,3238	0,3264	0,3289	0,3315	0,3340	0,3365	0,3389
1,0	0,3413	0,3438	0,3461	0,3485	$0,\!3508$	0,3531	0,3554	0,3577	0,3599	0,3621
1,1	0,3643	$0,\!3665$	$0,\!3686$	$0,\!3708$	$0,\!3729$	0,3749	0,3770	$0,\!3790$	0,3810	0,3830
$^{1,2}$	0,3849	$0,\!3869$	$0,\!3888$	$0,\!3907$	0,3925	0,3944	0,3962	0,3980	0,3997	0,4015
1,3	0,4032	0,4049	$0,\!4066$	$0,\!4082$	0,4099	0,4115	0,4131	0,4147	0,4162	0,4177
$^{1,4}$	0,4192	$0,\!4207$	$0,\!4222$	$0,\!4236$	$0,\!4251$	$0,\!4265$	$0,\!4279$	$0,\!4292$	0,4006	$0,\!4319$
$^{1,5}$	0,4332	$0,\!4345$	$0,\!4357$	$0,\!4370$	$0,\!4382$	0,4394	0,4406	0,4418	0,4429	0,4441
1,6	0,4452	$0,\!4463$	$0,\!4474$	$0,\!4484$	0,4495	$0,\!4505$	$0,\!4515$	$0,\!4525$	$0,\!4535$	$0,\!4545$
1,7	0,4554	$0,\!4564$	$0,\!4573$	$0,\!4582$	$0,\!4591$	$0,\!4599$	0,4608	0,4616	0,4625	$0,\!4633$
1,8	0,4641	0,4649	$0,\!4656$	$0,\!4664$	0,4671	0,4678	$0,\!4686$	0,4693	0,4699	$0,\!4706$
1,9	0,4713	$0,\!4719$	$0,\!4726$	$0,\!4732$	$0,\!4738$	0,4744	$0,\!4750$	$0,\!4756$	$0,\!4761$	$0,\!4767$
2,0	0,4772	$0,\!4778$	$0,\!4783$	$0,\!4788$	0,4793	0,4798	$0,\!4803$	$0,\!4808$	$0,\!4812$	$0,\!4817$
$^{2,1}$	0,4821	$0,\!4826$	$0,\!4830$	$0,\!4834$	$0,\!4838$	$0,\!4842$	$0,\!4846$	$0,\!4850$	0,4854	$0,\!4857$
$^{2,2}$	0,4861	$0,\!4864$	$0,\!4868$	$0,\!4871$	$0,\!4875$	$0,\!4878$	$0,\!4881$	$0,\!4884$	$0,\!4887$	$0,\!4890$
$^{2,3}$	0,4893	$0,\!4896$	$0,\!4898$	0,4901	0,4904	0,4906	0,4909	0,4911	0,4913	$0,\!4916$
$^{2,4}$	0,4918	$0,\!4920$	$0,\!4922$	$0,\!4925$	0,4927	0,4929	0,4931	0,4932	0,4934	$0,\!4936$
$^{2,5}$	0,4938	$0,\!4940$	0,4941	0,4943	0,4945	0,4946	0,4948	0,4949	0,4951	$0,\!4952$
$^{2,6}$	0,4953	$0,\!4955$	$0,\!4956$	0,4957	0,4959	0,4960	0,4961	0,4962	0,4963	$0,\!4964$
$^{2,7}$	0,4965	$0,\!4966$	$0,\!4967$	$0,\!4968$	0,4969	0,4970	0,4971	0,4972	0,4973	$0,\!4974$
2,8	0,4974	$0,\!4975$	$0,\!4976$	0,4977	0,4977	0,4978	0,4979	0,4979	0,4980	$0,\!4981$
$^{2,9}$	0,4981	$0,\!4982$	$0,\!4982$	$0,\!4983$	0,4984	0,4984	0,4985	0,4985	0,4986	$0,\!4986$
3,0	0,4987	0,4987	0,4987	0,4988	0,4988	0,4989	0,4989	0,4989	0,4990	0,4990

Adaptada de Costa Neto, P. L. O. Estatística, Editora Edgard Blucher.

Tabela 2: Valores  $\chi^2$  na distribuição de qui-quadrado com n graus de liberdade tais que  $P\left(\chi_n^2 \geq \chi^2\right) = p \times 100\%$ .

n	p=99%	98%	$97,\!5\%$	95%	90%	80%	70%	50%	30%	20%	10%	5%	4%	$2,\!5\%$	2%	1%	$0,\!2\%$	0,1%	n
1	$0.0^3 16$	$0.0^3 63$	0,001	0,004	0,016	0,064	0,148	0,455	1,074	1,642	2,706	3,841	4,218	5,024	$5,\!412$	6,635	$9,\!550$	10,827	1
2	0,020	0,040	0,051	$0,\!103$	0,211	0,446	0,713	1,386	2,408	3,219	4,605	5,991	6,438	7,378	$7,\!824$	9,210	$12,\!429$	$13,\!815$	2
3	0,115	$0,\!185$	0,216	$0,\!352$	0,584	1,005	1,424	2,366	3,665	4,642	$6,\!251$	7,815	8,311	9,348	$9,\!837$	11,345	14,796	16,266	3
4	0,297	$0,\!429$	0,484	0,711	1,064	1,649	$2{,}195$	$3,\!357$	4,878	5,989	7,779	9,488	10,026	11,143	11,668	13,277	16,924	18,467	4
5	0,554	0,752	0,831	1,145	1,610	2,343	3,000	4,351	6,064	7,289	9,236	11,070	11,644	$12,\!832$	$13,\!388$	15,086	18,907	$20,\!515$	5
6	0,872	$1,\!134$	1,237	1,635	2,204	3,070	$3,\!828$	5,348	7,231	$8,\!558$	10,645	$12,\!592$	13,198	14,449	15,033	16,812	20,791	$22,\!457$	6
7	1,239	1,564	1,690	2,167	2,833	3,822	4,671	6,346	8,383	9,803	12,017	14,067	14,703	16,013	16,622	18,475	22,601	$24,\!322$	7
8	1,646	2,032	2,180	2,733	3,490	4,594	5,527	7,344	9,524	11,030	$13,\!362$	$15,\!507$	16,171	17,534	18,168	20,090	$24,\!352$	26,125	8
9	2,088	$2,\!532$	2,700	3,325	4,168	$5,\!380$	6,393	8,343	10,656	12,242	14,684	16,919	17,608	19,023	19,679	21,666	26,056	$27,\!877$	9
10	2,558	3,059	3,247	3,940	4,865	$6,\!179$	7,267	9,342	11,781	13,442	15,987	18,307	19,021	$20,\!483$	21,161	23,209	27,722	29,588	10
11	3,053	3,609	3,816	4,575	$5,\!578$	6,989	8,148	10,341	$12,\!899$	14,631	$17,\!275$	19,675	20,412	21,920	22,618	24,725	29,354	31,264	11
12	3,571	$4,\!178$	4,404	$5,\!226$	6,304	$7,\!807$	9,034	11,340	14,011	$15,\!812$	$18,\!549$	21,026	21,785	23,337	24,054	26,217	30,957	32,909	12
13	4,107	4,765	5,009	5,892	7,042	8,634	9,926	12,340	15,119	16,985	19,812	$22,\!362$	23,142	24,736	$25,\!472$	27,688	$32,\!535$	$34,\!528$	13
14	4,660	5,368	5,629	$6,\!571$	7,790	9,467	10,821	13,339	16,222	18,151	21,064	$23,\!685$	24,485	26,119	$26,\!873$	29,141	34,091	36,123	14
15	5,229	5,985	6,262	7,261	8,547	$10,\!307$	11,721	14,339	17,322	19,311	$22,\!307$	24,996	$25,\!816$	$27,\!488$	28,259	$30,\!578$	35,628	37,697	15
16	5,812	6,614	6,908	7,962	9,312	11,152	12,624	15,338	18,418	20,465	$23,\!542$	26,296	27,136	$28,\!845$	29,633	32,000	37,146	$39,\!252$	16
17	6,408	7,255	$7,\!564$	8,672	10,085	12,002	13,531	16,338	19,511	21,615	24,769	$27,\!587$	28,445	30,191	30,995	33,409	38,648	40,790	17
18	7,015	7,906	8,231	9,390	10,865	$12,\!857$	14,440	17,338	20,601	22,760	25,989	$28,\!869$	29,745	$31,\!526$	32,346	$34,\!805$	40,136	$42,\!312$	18
19	7,633	8,567	8,906	10,117	11,651	13,716	15,352	18,338	21,689	23,900	27,204	30,144	31,037	32,852	33,687	36,191	41,610	43,820	19
20	8,260	9,237	9,591	10,851	12,443	$14,\!578$	16,266	19,337	22,775	25,038	28,412	31,410	32,321	34,170	35,020	$37,\!566$	43,072	$45,\!315$	20
21	8,897	9,915	10,283	11,591	13,240	15,445	17,182	20,337	$23,\!858$	26,171	29,615	32,671	33,597	35,479	36,343	38,932	44,522	46,797	21
22	9,542	10,600	10,982	12,338	14,041	16,314	18,101	21,337	24,939	27,301	30,813	33,924	34,867	36,781	37,659	40,289	45,962	48,268	22
23	10,196	11,293	11,688	13,091	14,848	17,187	19,021	22,337	26,018	28,429	32,007	35,172	36,131	38,076	38,968	41,638	47,391	49,728	23
24	10,856	11,992	12,401	13,848	15,659	18,062	19,943	23,337	27,096	29,553	33,196	36,415	$37,\!389$	39,364	40,270	42,980	48,812	51,179	24
25	11,524	12,697	13,120	14,611	16,473	18,940	20,867	24,337	28,172	30,675	34,382	$37,\!652$	38,642	40,646	$41,\!566$	44,314	50,223	52,620	25
26	12,198	13,409	13,844	15,379	17,292	19,820	21,792	25,336	29,246	31,795	35,563	38,885	39,889	41,923	42,856	45,642	51,627	54,052	26
27	12,879	14,125	14,573	16,151	18,114	20,703	22,719	26,336	30,319	32,912	36,741	40,113	41,132	43,194	44,140	46,963	53,022	$55,\!476$	27
28	13,565	14,847	15,308	16,928	18,939	21,588	23,647	27,336	31,319	34,027	37,916	41,337	$42,\!370$	44,461	45,419	48,278	54,411	56,893	28
29	14,256	15,574	16,047	17,708	19,768	22,475	24,577	28,336	32,461	35,139	39,087	42,557	43,604	45,722	46,693	49,588	55,792	58,302	29
30	14,953	16,306	16,791	18,493	20,599	23,364	25,508	29,336	33,530	36,250	40,256	43,773	44,834	46,979	47,962	50,892	57,167	59,703	30
n	p=99%	98%	97,5%	95%	90%	80%	70%	50%	30%	20%	10%	5%	4%	2,5%	2%	1%	0,2%	0,1%	n
			-														-		

Adaptada de Bussab, W. O. e Morettin, P. A. Estatística Básica - Métodos Quantitativos, Editora Atual.

1.(8 pontos) Sejam  $X \in Y$  variáveis aleatórias tais que:

$$E(X) = 1.8 \quad V(X) = 0.36 \quad E(Y) = 1.9 \quad V(Y) = 0.49 \quad e \quad E(XY) = 3.42$$

Pede-se: utilize as propriedades de esperança, variância e covariância para calcular:

**a.(3 pts)**  $E(X^2 - 2Y^2 + 15)$ .

$$E(X^2) = V(X) + [E(X)]^2 = 0.36 + (1.8)^2 = 3.6$$

е

$$E(Y^2) = V(Y) + [E(Y)]^2 = 0.49 + (1.9)^2 = 4.1.$$

Então

$$E(X^2 - 2Y^2 + 15) = E(X^2) - 2E(Y^2) + 15 = 3, 6 - 2 \times 4, 1 + 15 = 10, 4$$

**b.(3 pts)** V(2X - 3Y + 5).

$$Cov(X,Y) = E(XY) - E(X)E(Y)$$
  
= 3,42 - 1,8 × 1,9  
= 0

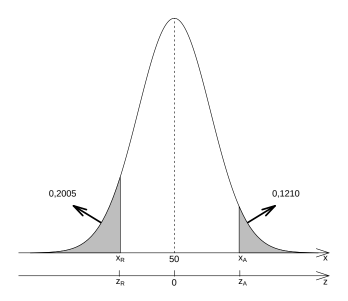
Então

$$V(2X - 3Y + 5) = 4V(X) + 9V(Y) - 12Cov(X, Y)$$
  
=  $4 \times 0, 36 + 9 \times 0, 49 - 12 \times 0$   
=  $5, 85$ 

**c.(2 pts)** COV(5X-1,3Y+2).

$$Cov(5X - 1, 3Y + 2) = Cov(5X, 3Y) = 15Cov(X, Y) = 0$$

**2.(8 pontos)** Admita que os escores (X), obtidos no exame de avaliação dos candidatos a motorista de ônibus, sejam normalmente distribuídos com média  $\mu = 50$  pontos e desvio padrão  $\sigma = 2$  pontos. Deseja-se classificar 20,05% dos candidatos com os menores escores como ruins (R) e 12,1% dos candidatos com os maiores escores como muito bons (A), sendo os demais candidatos classificados como adequados. Pede-se: faça um desenho ilustrativo com a indicação das notas  $x_R$  e  $x_A$ , para respectivamente classificar os candidatos como R e como A. Indique todos os cálculos.



Áreas tabeladas:

$$0, 5 - 0, 1210 = 0, 3790$$
  $(Z_A = 1, 17)$   
 $0, 5 - 0, 2005 = 0, 2995$   $(Z_R = -0, 84)$   
 $Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \Rightarrow X = \sigma Z + \mu$   
 $x_A = 2 \times 1, 17 + 50 = 52, 34$   
 $x_R = 2 \times (-0, 84) + 50 = 48, 32$ 

**3.(5 pontos)** Admita que um pesquisador irá entrevistar aleatoriamente habitantes numa cidade na qual 60% dos habitantes têm acesso à internet em casa (na residência). Utilize o modelo binomial para calcular a probabilidade de exatamente 7 entrevistados informarem que têm internet em casa quando 10 são entrevistados.

$$N = 10$$

$$p = 0,60$$

X = número de habitantes com internet em casa

$$P(X = 7) = {10 \choose 7} 0,60^7 \times 0,40^3 = 120 \times 0,028 \times 0,064$$
  
 $\cong 0,215$ 

**4.(5 pontos)** O número de erros tipográficos numa página de determinado livro é uma variável aleatória X com distribuição de Poisson de parâmetro m=0,5. Pede-se: calcule a probabilidade de que haja 3 ou mais erros tipográficos em uma página.

$$P(X \ge 3) = 1 - [P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)]$$

$$= 1 - e^{-m} \left(\frac{m^0}{0!} + \frac{m^1}{1!} + \frac{m^2}{2!}\right)$$

$$= 1 - e^{-0.5} \left(\frac{0.5^0}{1} + \frac{0.5^1}{1} + \frac{0.5^2}{2}\right)$$

$$= 1 - e^{-0.5} (1 + 0.5 + 0.125)$$

$$= 1 - 1.625e^{-0.5}$$

$$\cong 1 - 0.9856$$

$$= 0.0144$$

**5.(8 pontos)** Um fabricante informa que a vida útil média de seus pneus  $(\mu)$  é igual a 38 mil Km, com um desvio padrão  $\sigma=1348$  km. Para avaliar esta informação uma empresa instalou 40 desses pneus em seus caminhões e obteve vida útil média  $\overline{X}=37.563$  km. Pede-se: o que deve ser concluído com um teste de hipóteses unilateral.

a.(2 pts) Hipóteses estatísticas.

$$\begin{cases} H_0: \mu = 3800 & \text{(informação correta)} \\ H_1: \mu < 3800 & \text{(informação incorreta)} \end{cases}$$

b.(2 pts) Valor calculado.

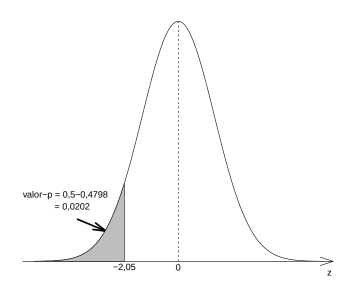
$$Z_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \frac{37563 - 38000}{\frac{1348}{\sqrt{40}}} \cong -2,05$$

**c.(2 pts)** Valor-p (faça um desenho ilustrativo). Área tabelada para Z=2,05:

$$P(0 \le Z \le 2,05) = 0,4798$$

Assim

$$0, 5 - 0, 4798 = \text{valor-p} = 0,0202$$



d.(2 pts) Decisão do teste (explique em termos da hipótese de nulidade e também em termos do problema).

Se for adotado  $\alpha \geq 2,02\%$  a hipótese  $H_0$  deve ser rejeitada em favor de  $H_1$  ( $\alpha = 1\%$  não rejeita  $H_0$  e  $\alpha = 5\%$  rejeita  $H_0$ ).

Rejeitar = considerar informação incorreta.

6.(6 pontos) Um estudo realizado com 609 homens, com idades entre 40 e 76 anos, forneceu os resultados apresentados na tabela a seguir. Pede-se: adote o nível de significância igual a 1% e teste a hipótese de que o nível de catecolamina no sangue e a incidência de doença coronariana sejam independentes.

Doença coronariana	Nível de ca			
Doença coronariana	Alto	Baixo	Total	
Presente	27 (14,22)	44 (56,78)	(71)	
Ausente	95 (107,78)	443 (430,22)	(538)	
Total	(122)	(487)	(609)	

Fonte: Introdução à Estatística Médica, Soares e Siqueira (2002)

### a.(2 pts) Hipóteses estatísticas.

 $\begin{cases} H_0: & \text{Doença coronariana e Nível de catelacolamia são independentes} \\ H_1: & \text{Doença coronariana e Nível de catelacolamia não são independentes} \end{cases}$ 

## **b.(2 pts)** Valor calculado.

$$\chi_{\text{cal}}^{2} = \sum_{i=1}^{2} \sum_{j=1}^{2} \frac{(O_{ij} - E_{ij})^{2}}{E_{ij}}$$

$$= \frac{(27 - 14, 22)^{2}}{14, 22} + \frac{(44 - 56, 78)^{2}}{56, 78} + \frac{(95 - 107, 78)^{2}}{107, 78} + \frac{(443 - 430, 22)^{2}}{430, 22}$$

$$= 11, 49 + 2, 88 + 1, 52 + 0, 38$$

$$\cong 16, 27$$

#### c.(1 pt) Valor tabelado.

Temos que n = (2-1)(2-1) = 1 e  $\alpha = 0,01$ , assim

$$\chi^2_{(1\%;1)} = 6,635.$$

#### **d.(1 pt)** Decisão do teste (assinale uma opção).

- ) Não rejeitar  $H_0$  e concluir que são independentes.
- ) Rejeitar H<sub>0</sub> e concluir que são independentes.
- ) Não rejeitar  $H_0$  e concluir que não são independentes.
- (X) Rejeitar H<sub>0</sub> e concluir que não são independentes.