UFV- CCE - DET

EST 105 - 3^a avaliação - 1^0 semestre de 2015 - $20/\mathrm{junho}/15$

| Nome: | Matrícula: |
|--|---|
| Assinatura: | Favor apresentar documento com foto |
| FAVOR CONFERIR ANTATENÇÃO: informe a segu gada no sistema SAPIENS | uir em qual turma está matriculado (sua nota será divul- s). |
| TURMA HORÁRIO | SALA PROFESSOR |
| EST 085 T1 5=18:30-20: | 10 PVA102 - Monitor II - Gabi Nunes |
| | 10 PVA254 - Monitor II - Gabi Nunes |
| | PVB300 - Paulo Cecon |
| T2: 3=10-12 e 6=8-10 | PVB109 - Ana Carolina |
| T3: 3=14-16 e 5=16-18 | PVB109 - Chos e Policarpo |
| T4: 2=14-16 e 4=16-18 | |
| | 20:30-22:10 PVB208 - Camila |
| T6: 4=14-16 e 6=16-18 | |
| T7: 2=16-18 e 5=14-16 | PVB307 - Ana Carolina |
| | =20:30-22:10 PVA353 - Moysés |

- Interpretar corretamente as questões é parte da avaliação, portanto não é permitido questionamentos durante a prova!
- É OBRIGATÓRIO APRESENTAR OS CÁLCULOS organizadamente, para ter direito à revisão. NOTA ZERO se mostrar a resposta correta e não apresentar os cálculos.
- BOA SORTE e BOA PROVA !!!.

FORMULÁRIO

Para
$$k = 1, 2, \dots, n < \infty$$
 $E(X^k) = \sum_{x} x^k P(x)$ ou $E(X^k) = \int x^k f(x) dx$

$$E(XY) = \sum_{x} \sum_{y} xy P(x, y)$$
 ou $E(XY) = \int \int xy f(x, y) dx dy$

$$COV(X,Y) = E(XY) - E(X)E(Y), \quad \rho_{X,Y} = \frac{COV(X,Y)}{\sqrt{V(X)V(Y)}}, \quad V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$$

$$X \sim N(\mu, \sigma^2), E(X) = \mu e V(X) = \sigma^2 Z = \frac{X - \mu}{\sigma}, Z \sim N(0, 1)$$

$$P(x) = \binom{N}{x} p^x (1-p)^{N-x} \qquad \binom{N}{x} = \frac{N!}{x!(N-x)!} \qquad E(X) = Np \ V(X) = Np(1-p)$$

$$P(x) = \frac{e^{-m}m^x}{x!} \qquad E(X) = V(X) = m$$

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^h \sum_{j=1}^k \frac{(O_{ij} - E_{ij})^2}{E_{ij}}$$
 com *n* graus de liberdade $n = (h-1)(k-1)$

$$Z = \frac{\overline{X} - \mu}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}$$

$$t = \frac{\left(\overline{X}_A - \overline{X}_B\right)}{\sqrt{S^2 \left(\frac{1}{n_A} + \frac{1}{n_B}\right)}} \qquad S^2 = \frac{(n_A - 1)S_A^2 + (n_B - 1)S_B^2}{n_A + n_B - 2}$$

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.

| 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 χ^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.

Tabela 3: Valores positivos t na distribuição t_n de Student com n graus de liberdade em níveis de 10% a 0,1% de probabilidade = $2 \times P(t_n \ge t)$, tabela bilateral.

| | nível de probabilidade bilateral | | | | | | | | | |
|----------|----------------------------------|-------|--------------------------------|-------|----------|----------|--|--|--|--|
| n | 10% | 5% | $\frac{10 \text{ prose}}{2\%}$ | 1% | 0,5% | 0,1% | | | | |
| 1 | 6,31 | 12,71 | 31,82 | 63,66 | 127,32 | 636,62 | | | | |
| 2 | 2,92 | 4,30 | 6,97 | 9,92 | 14,09 | 31,60 | | | | |
| 3 | 2,35 | 3,18 | 4,54 | 5,84 | 7,45 | 12,94 | | | | |
| 4 | 2,13 | 2,78 | 3,75 | 4,60 | 5,60 | 8,61 | | | | |
| 5 | 2,02 | 2,57 | 3,37 | 4,03 | 4,77 | 6,86 | | | | |
| 6 | 1,94 | 2,45 | 3,14 | 3,71 | 4,32 | 5,96 | | | | |
| 7 | 1,90 | 2,36 | 3,10 | 3,50 | 4,03 | 5,41 | | | | |
| 8 | 1,86 | 2,31 | 2,90 | 3,36 | 3,83 | 5,04 | | | | |
| 9 | 1,83 | 2,26 | 2,82 | 3,25 | 3,69 | 4,78 | | | | |
| 10 | 1,81 | 2,23 | 2,76 | 3,17 | 3,58 | 4,59 | | | | |
| 11 | 1,80 | 2,20 | 2,72 | 3,11 | 3,50 | 4,44 | | | | |
| 12 | 1,78 | 2,18 | 2,68 | 3,06 | 3,43 | 4,32 | | | | |
| 13 | 1,77 | 2,16 | 2,65 | 3,01 | $3,\!37$ | $4,\!22$ | | | | |
| 14 | 1,76 | 2,14 | 2,62 | 2,98 | 3,33 | 4,14 | | | | |
| 15 | 1,75 | 2,13 | 2,60 | 2,95 | $3,\!29$ | 4,07 | | | | |
| 16 | 1,75 | 2,12 | $2,\!58$ | 2,92 | $3,\!25$ | 4,02 | | | | |
| 17 | 1,74 | 2,11 | $2,\!57$ | 2,90 | $3,\!22$ | 3,97 | | | | |
| 18 | 1,73 | 2,10 | $2,\!55$ | 2,88 | 3,20 | 3,92 | | | | |
| 19 | 1,73 | 2,09 | $2,\!54$ | 2,86 | $3,\!17$ | 3,88 | | | | |
| 20 | 1,73 | 2,09 | 2,53 | 2,84 | $3,\!15$ | 3,85 | | | | |
| 21 | 1,72 | 2,08 | 2,52 | 2,83 | $3,\!14$ | 3,82 | | | | |
| 22 | 1,72 | 2,07 | 2,51 | 2,82 | 3,12 | 3,79 | | | | |
| 23 | 1,71 | 2,07 | 2,50 | 2,81 | 3,10 | 3,77 | | | | |
| 24 | 1,71 | 2,06 | 2,49 | 2,80 | 3,09 | 3,75 | | | | |
| 25 | 1,71 | 2,06 | 2,49 | 2,79 | 3,08 | 3,73 | | | | |
| 26 | 1,71 | 2,06 | 2,48 | 2,78 | 3,07 | 3,71 | | | | |
| 27 | 1,70 | 2,05 | 2,47 | 2,77 | 3,06 | 3,69 | | | | |
| 28 | 1,70 | 2,05 | 2,47 | 2,76 | 3,05 | $3,\!67$ | | | | |
| 29 | 1,70 | 2,04 | 2,46 | 2,76 | 3,04 | 3,66 | | | | |
| 30 | 1,70 | 2,04 | 2,46 | 2,75 | 3,03 | 3,65 | | | | |
| 40 | 1,68 | 2,02 | 2,42 | 2,70 | 2,97 | $3,\!55$ | | | | |
| 60 | 1,67 | 2,00 | 2,39 | 2,66 | 2,92 | 3,46 | | | | |
| 120 | 1,65 | 1,98 | $2,\!36$ | 2,62 | $2,\!86$ | $3,\!37$ | | | | |
| ∞ | 1,65 | 1,96 | 2,33 | 2,58 | 2,81 | 3,29 | | | | |

Adaptada de Frederico Pimentel Gomes, Curso de Estatística Experimental, 12^a ed.

1 (8 pontos). Sejam $X \sim N(\mu_X; \sigma_X^2)$ e $Y \sim N(\mu_Y; \sigma_Y^2)$ variáveis aleatórias independentes, isto é, X e Y são normalmente distribuídas com,

$$E(X) = \mu_X$$
 $V(X) = \sigma_X^2$ $E(Y) = \mu_Y$ $V(Y) = \sigma_Y^2$ e $COV(X, Y) = 0$.

Seja W = aX + bY + c, então pelo **Teorema da Combinação Linear (TCL)**, W também é normalmente distribuída com média $E(W) = a\mu_X + b\mu_Y + c$ e variância $V(W) = a^2\sigma_X^2 + b^2\sigma_Y^2$, em que a, b e c são constantes finitas. Aplique o TCL no seguinte problema: O peso de um produto (W), em Kg, é a soma do peso da embalagem (X) e do conteúdo líquido da embalagem (Y). Admita X e Y independentes e também que $W \sim N(90;6)$ e $X \sim N(2;0,25)$. Calcule a probabilidade do conteúdo líquido da embalagem ser no máximo 85,5 Kg.

Solução: Temos que W = X + Y e, Cov(X, Y) = 0. Assim

$$E(W) = E(X + Y) = E(X) + E(Y)$$

$$E(Y) = E(W) - E(X) = 90 - 2 = 88$$

$$V(W) = V(X + Y) = V(X) + V(Y)$$

$$V(Y) = V(W) - V(X) = 6 - 0,25 = 5,75.$$

Pelo TCL $Y \sim N$ (88; 5, 75), logo

$$P(Y \le 85, 5) = P\left(Z \le \frac{85, 5 - 88}{\sqrt{5, 75}}\right) = P(Z \le -1, 04)$$
$$= P(Z \ge 1, 04) = 0, 5 - P(0 \le Z \le 1, 04) = 0, 5 - 0, 3508 = 0, 1492$$

Observação:

Ganha 6 pontos se erroneamente fizer:

$$E(Y) = E(W) - E(X) = 90 - 2 = 88$$

$$V(Y) = V(W) + V(X) - 2Cov(W, X) = 6 + 0, 25 - 2 \times 0 = 6, 25$$

Y = W - X

$$P(Y \le 85, 5) = P\left(Z \le \frac{85, 5 - 88}{\sqrt{6, 25}}\right) = P(Z \le -1, 00)$$
$$= P(Z \ge 1, 00) = 0, 5 - P(0 \le Z \le 1, 00) = 0, 5 - 0, 3413 = 0, 1587$$

2.(8 pontos) Um fabricante interessado na compra de um novo equipamento para produzir ferramentas, especificou que o equipamento não deve exigir, em média, mais do que 10 minutos de manutenção para cada hora de operação. O agente de compras visitou uma companhia onde está instalado o equipamento e verificou que uma amostra de 40 horas de operação, aleatoriamente selecionadas, exigiu um total de 7 horas e 30 minutos de manutenção. Adote como desvio padrão do tempo de manutenção, por hora de trabalho, o valor $\sigma=3 \text{ minutos}$. Pede-se: Com base nesse resultado o equipamento atende as exigências sobre o tempo de manutenção? Conclua ao nível de significância de 1% com um teste de hipóteses.

 $\mathbf{a.}(1 \ \mathbf{pt})$ Hipóteses estatísticas (complete H_1).

 H_0 : $\mu = 10$ minutos de manutenção por hora de trabalho

 H_1 : $\mu > 10$ minutos de manutenção por hora de trabalho

b.(2 pontos) Valor tabelado.

 $Z_{(1\%,\text{unilateral})} = 2,33 \text{ (na tabela área } 0,4901)$

c.(3 pontos) Valor calculado (estatística do teste).

7h e 30min = 7.5h = 450min

$$\begin{array}{ccc}
450 \min & --- & 40 h \\
\overline{X} & --- & 1 h
\end{array}$$

Resolvendo-se a regra de três acima, temos:

$$\bar{X} = \frac{450}{40} = 11,25$$
min/h,

assim

$$Z_0 = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \frac{11,25 - 10}{\frac{3}{\sqrt{40}}} \cong 2,64,$$

sendo que temos n = 40 intervalos de 1h.

d.(2 pontos) Decisão do teste. Explique o que concluir quanto à compra do equipamento.

Como Z calculado sob H_0 é 2,64, isto é, $Z_0=2,64$, que é maior que o valor de Z tabelado $Z_\alpha=Z_{1\%}=2,33$ então rejeita-se H_0 em favor de H_1 . Desta forma, o equipamento NÃO deve ser comprado, pois, em média, a 1% de significância $\mu>10$ min/h.

3.(8 pontos) Para uma amostra de $n_1=10$ lâmpadas, a vida útil média foi $\overline{X}_1=4.000$ horas, com desvio padrão $S_1=200$ horas. Para outra marca de lâmpadas, cuja vida útil também supõe-se ser normalmente distribuída, uma amostra aleatória de $n_2=8$ lâmpadas apresentou uma média amostral $\overline{X}_2=4.300$ horas e um desvio padrão $S_2=250$ horas. Verifique, ao nível de significância de 5%, se existe diferença entre a vida útil média das duas marcas de lâmpadas.

a.(1 ponto) Hipóteses estatísticas (complete H_1).

$$H_0: \mu_1 = \mu_2$$
 e $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$

b.(2 pontos) Valor tabelado.

$$gl = (10 - 1) + (8 - 1) = 9 + 7 = 16,$$

 $t_{(5\%:16)} = 2, 12.$

c.(3 pontos) Valor calculado (estatística do teste).

$$S^{2} = \frac{(10-1) \times 200^{2} + (8-1) \times 250^{2}}{(10-1) + (8-1)} = \frac{795500}{16} = 49843, 75 \cong (223, 26)^{2},$$

$$t_0 = \frac{\left(\bar{X}_1 - \bar{X}_2\right) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{S^2\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}} = \frac{4000 - 4300}{\sqrt{49843,75\left(\frac{1}{10} + \frac{1}{8}\right)}} = \frac{-300}{105,900} \cong -2,83.$$

d.(2 pontos) Decisão do teste. Explique o que concluir quanto à vida útil média das duas marcas de lâmpadas.

Como o módulo de t calculado sob H_0 , isto é, $|t_0|$ dado por $|t_0| = |-2,83| = 2,83$ é maior que $t_{(5\%;16)} = t$ crítico da tabela = 2,12, rejeita-se H_0 em favor de H_1 .

Desta maneira, a vida útil média das lâmpadas do fabricante dois é MAIOR a 5% pelo teste t.

Perde um ponto se na resposta não houver a conclusão prática como mostrado na caixa acima.

- 4.(8 pontos) Modelos Poisson e Binomial.
- **a.(4 pontos)** Admita que uma variável aleatória X segue o modelo Poisson com parâmetro m. Pede-se: Se P(X=0)=2P(X=1), calcule P(X>2).

$$P\left(X=x\right) = \frac{e^{-m}m^x}{x!}$$

Temos que

$$P(X=0) = \frac{e^{-m}m^0}{0!} = e^{-m}$$

е

$$P(X = 1) = \frac{e^{-m}m^1}{1!} = e^{-m}m.$$

Como P(X=0)=2P(X=1), temos que $e^{-m}=2e^{-m}m$, logo $2m=1\Rightarrow m=\frac{1}{2}$.

$$P(X > 2) = \sum_{x=3}^{+\infty} P(X = x) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2))$$

$$= 1 - P(X = 0) - P(X = 1) - P(X = 2)$$

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

$$= 1 - 0,6065 - 0,3033 - 0,0758 = 1 - 0,9856$$

$$= 0,0144.$$

b.(4 pontos) Admita que vinte por cento (20%) dos alunos de uma escola são do grupo sanguíneo A. Se 6 alunos dessa escola são escolhidos aleatoriamente, utilize o modelo Binomial para avaliar a probabilidade de que exatamente dois sejam do grupo sanguíneo A.

Temos que $p=0,2,\,N=6$ e X= número de alunos do grupo sanguíneo A. Assim

$$P(X = 2) = {6 \choose 2} 0, 2^2 \times 0, 8^4 = 15 \times 0, 04 \times 0, 4096 \cong 0, 2458.$$

5.(8 pontos) Sejam X e Y duas variáveis aleatórias, tais que,

$$E(X) = 2$$
 $V(X) = 5$ $V(Y) = 1$ e $V(2X - 3Y + 5) = 5$.

Pede-se: Utilize as informações acima para calcular,

a.(4 pontos) $E(3X^2 + 1)$.

$$E(3X^{2} + 1) = 3E(X^{2}) + 1 = 3[V(X) + (E(X))^{2}] + 1$$
$$= 3(5 + 2^{2}) + 1 = 3 \times 9 + 1 = 28$$

b.(4 pontos) COV(X, Y).

$$V(2X - 3Y + 5) = 4V(X) + 9V(Y) - 12Cov(X, Y)$$

$$5 = 4 \times 5 + 9 \times 1 - 12Cov(X, Y)$$

$$12Cov(X, Y) = 20 + 9 - 5 = 24$$

$$Cov(X, Y) = \frac{24}{12} = 2$$

$$Cov(X, Y) = 2.$$