

# Estatística

Sérgio Manuel Salazar dos Santos, Nº: 1020881

23 de Dezembro de 2019

# Conteúdo

.1	Introdu	ıção
.2	O conj	unto de dados
.3	Metodo	ologia Estatística
	.3.1	Indice de Confiançã tempo médio TEE
	.3.2	Verificar diferença de valores num intervalo
	.3.3	Verificar diferenças entre as regiões
	.3.4	Ajuste distribuição teórica à Empirica
.4	Resulta	ados e interpretação
.5	Conclu	ısões

#### Resumo

Este trabalho consiste no estudo de Estatística das Entregas Expresso em duas regiões **A** e **B**, as variaveis em estudo é o tempo de demora das entregas e a variavel de numero de encomendas entregues num determinado unidade de tempo [u.t.]. Nestas situações foram retiradas 120 e 90 amostras nas duas regiões respectivamente. A primeira é uma distribuição continua, o tempo, e a segunda uma distribuição discreta.

As materias abordadas vai ser Amostragem, Estimação de parâmetros e Testes de Hipóteses

## .1 Introdução

As variáveis consideradas são:

- Regiao (REG): variável nominal com dois niveis Regiao A Região B
- Tempo de entrega (TEE), por encomenda: Variável expressa em u.t.
- Número de encomendas entregues (NEE) por u.t.

Admitindo que a amostra disponível é uma amostra aleatória representativa das populações.

Neste relatorio esta-se a trabalhar com duas grandezas precisamente o tempo (TEE) e quantidade por u.t (NEE), temos recolhidos 120 registos **TEE** na qual pela regra de sturges c = int(1+3.3log(n)), determina-se que é necesario sete [7] classes.

Podemos obter a amplitude de cada classe h = b - a e sua marca  $x_i = \frac{a+b}{2}$ .

# .2 O conjunto de dados

 $X_{i_A}$ - "Variavel aleatoria que representa o tempo de demora na Região **A** da entrega de uma encomenda Expresso em u.t." i=1,2,3,....,120

 $X_{i_B}$ - "Variavel aleatoria que representa o tempo de demora na Região **B** da entrega de uma encomenda Expresso em u.t." i=1,2,3, ....,120

Abaixo o resultado da tabela TEE:

$h_i$	CLASSE	MARCA	$n_{i_A}$	$n_{i_B}$	$\frac{n_{i_A}}{h_i}$	$\frac{n_{i_B}}{h_i}$	$f_{i_A}$	$f_{i_B}$	$F_{i_A}$	$F_{i_B}$
4	[5,10[	7,5	8	1	2	0,25	0,0667	0,0083	0,0667	0,0083
4	[10,15[	12,5	16	18	4	4,5	0,1333	0,15	0,2	0,1583
4	[15,20[	17,5	40	28	10	7	0,3333	0,2333	0,5333	0,3917
4	[20,25[	22,5	25	41	6,25	10,25	0,2083	0,3417	0,7417	0,7333
4	[25,30[	27,5	26	22	6,5	5,5	0,2167	0,1833	0,9583	0,9167
4	[30,35[	32,5	4	8	1	2	0,0333	0,0667	0,9917	0,9833
5	[35,40]	37,5	1	2	0,2	0,4	0,0083	0,0167	1	1
			n=120	n=120						

 $n_i$  - frequência absoluta  $f_i$  - frequência relativa  $F_i$  - frequência acumulada

Recorrendo ao excell obeteve-se os seguintes resultados:

Média aritmetica dados classificados   
 
$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{c} x_i n_i = \sum_{i=1}^{c} x_i f_i$$
   
 Variância de uma amostra dados classificados   
  $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{c} (x_i - \bar{x})^2 n_i$ 

Estatística	$X_A$	$X_B$
Mínimo	7,5	7,5
$Q_1:1^o$ Quartil	17,5	17,5
$m_d$ : mediana	17,5	22,5
$Q_3:3^o$ Quartil	27,5	27,5
Máximo	37,5	37,5
$\bar{X}$ : Média	20,0417	21,5417
s: desvio-padrão	6,4494	6,0909
$m_o$ : moda	17,5	22,5
Tamanho amostral [n]	120	120

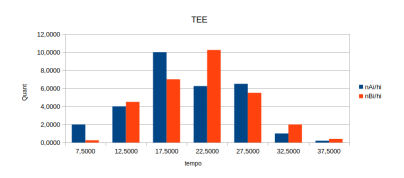


Figura 1: TEE

A mediana pode ser obtida pela frequencia acumulativa quando esta é igual a 50%, ou seja,  $F_i(Mediana) = 0.5$ 

#### Linearização mediana TEE

Regiao A:
 Regiao B:

 
$$0.2 \implies 12.5$$
 $0.3917 \implies 17.5$ 
 $0.5333 \implies 17.5$ 
 $0.7333 \implies 22.5$ 
 $\therefore$ 
 $\therefore$ 

 Midiana A =
 Midiana B =

  $12.5 + 0.9 \times (17.5-12.5) = 17$ 
 $17.5 + 0.317 \times (22.5-17.5) = 19.085$ 

 com:
 com:

 skew =  $-0,1051$  e kurt =  $-0,4016$ 
 skew =  $0,1119$  e kurt =  $-0,1835$ 

Na prática, considera-se que a qualidade da aproximação é suficientemente boa quando  $n \ge 30$ . Pode-se tomar que  $\delta \cong s$ .

$$\begin{cases} \mu & \Longrightarrow \\ \delta & \bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n} \sim N(\mu; \frac{\delta^2}{n}) \\ \bar{x}_{A_0} = 20,0417 & \bar{x}_{B_0} = 21,5417 \\ \delta_A = 6,4494 & \delta_B = 6,0909 \end{cases}$$

Tratamento dos dados da Segunda Variavel Aleatótia

 $Y_{i_A}$ - "Variavel aleatoria que representa o numero de encomendas entregues pela Expresso na Regiao **A** por u.t." i=1,2,3, .....,90

 $Y_{iB}$ - "Variavel aleatoria que representa a numero de encomendas entregues pela Expresso na Regiao **B** por u.t." i=1,2,3, ....,90

Abaixo o resultado da tabela NEE:

$Y_i$	$n_{i_A}$	$n_{i_B}$	$f_{i_A}$	$f_{i_B}$	$F_{i_A}$	$F_{i_B}$
3	6	3	0,0667	0,0333	0,0667	0,0333
4	8	6	0,0889	0,0667	0,1556	0,1
5	19	13	0,2111	0,1444	0,3677	0,2444
6	15	7	0,1667	0,0778	0,5333	0,3222
7	13	19	0,1444	0,2111	0,6778	0,5333
8	11	15	0,1222	0,1667	0,8	0,7
9	6	8	0,0667	0,0889	0,8667	0,7889
10	5	11	0,0556	0,1222	0,9222	0,9111
11	4	3	0,0444	0,0333	0,9667	0,9444
12	0	2	0	0,0222	0,9667	0,9667
13	2	1	0,0222	0,0111	0,9889	0.9778
14	1	0	0,0111	0	1	0,9778
15	0	1	0	0,0111	1	0,9889
16	0	1	0	0,0111	1	1

Estatística	$Y_A$	$Y_B$
Mínimo	3	3
$Q_1:1^o$ Quartil	5	6
$m_d$ : mediana	6	7
$Q_3:3^o$ Quartil	8	9
Máximo	14	16
$\bar{Y}$ : Média	6,6111	7,5111
s : desvio-padrão	2,3112	2,5140
$m_o$ : moda	5	7
Tamanho amostral [n]	90	90

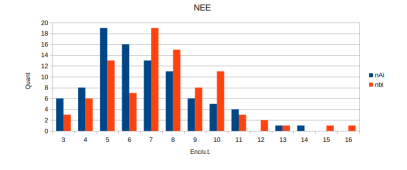


Figura 2: NEE

Na Região **A** a Média > Mediana > Moda com skew = 0.74553 e kurt = 0.49789 Na Região **B** a Média > Mediana = Moda com skew = 0.67659 e kurt = 1.01076

$$\begin{cases} \mu & \Longrightarrow \\ \delta & \\ \bar{y}_{A_0} = 6,6111 & \bar{y}_{B_0} = 7,5111 \\ \delta_A = 2,3112 & \delta_B = 2,5140 \end{cases}$$

$$\bar{Y} = \frac{\sum_{i=1}^{n} Y_i}{n} \sim N(\mu; \frac{\delta^2}{n})$$

### .3 Metodologia Estatística

#### .3.1 Indice de Confiançã tempo médio TEE

Estimação do tempo médio para as regiões A e B com um indice de confiança de 95%.

$$IC_{1-\alpha} = [A, B]$$
; para  $1 - \alpha = 0.95$ ,  $\alpha = 0.05$ ,  $\frac{\alpha}{2} = 0.025$   
Zona critica  $Z_c = Z_{1-\frac{\alpha}{2}} = \Phi^{-1}(0.975) \cong 1.96$   
 $P(A \le \mu \le B) = 1 - \alpha$   
 $\triangle = Z_c \times \frac{\delta}{\sqrt{n}}$   
 $A = \bar{x} - \triangle$  and  $B = \bar{x} + \triangle$   
 $\therefore$   
 $IC_{A_{0.95}} = [18.8877, 21.1956]$  and  $IC_{B_{0.95}} = [20.4519, 22.6314]$ 

Pode-se estimar que o tempo médio [ $\mu$ ] de entrega na população esta dentro dos intervalos acima mencionados com 95% de confiança.

### .3.2 Verificar diferença de valores num intervalo

Verificar se os dados permitem afirmar que existe diferença significativa entre a % de períodos com menos de 6 entregas por u.t. na região A e na região B. Responda com base num intervalo de confiança de 97%.

Destribuição discreta:

$$\begin{split} \bar{y}_{A_0} &= 6,6111 & \bar{y}_{B_0} = 7,5111 & n = 90 \\ \delta_A &= 2,3112 & \delta_B = 2,5140 \\ \\ \left\{ \begin{array}{l} \mu \\ \delta \end{array} \right. & \Longrightarrow & \bar{Y} = \frac{\sum_{i=1}^n Y_i}{n} \sim N(\mu; \frac{\delta^2}{n}) \\ \\ P(Y_A < 6) &= P(Y_A \leqslant 5) = F_{i_B}(5) \cong 0,3677 & \text{e} \quad P(Y_B < 6) = P(Y_B \leqslant 5) = F_{i_B}(5) \cong 0,2444 \\ \hat{P}_A - \hat{P}_B \sim N\left(p_A - p_B; \frac{p_A q_A}{n_A} + \frac{p_B q_B}{n_B}\right) & \triangle = z_{(1 - \frac{\alpha}{2})} \sqrt{\frac{\hat{p}_A \hat{q}_A}{n_A} + \frac{\hat{p}_B \hat{q}_B}{n_B}} & q = (1 - p) \\ IC_{97\%}(\hat{P}_A - \hat{P}_B) &= [(\hat{p}_A - \hat{p}_B) - \triangle; (\hat{p}_A - \hat{p}_B) + \triangle] \\ \hat{P}_A - \hat{P}_B \sim N\left(0, 1233; 0,02788\right) & z_{(1 - \frac{\alpha}{2})} = \phi^{-1}(0,985) = 2,1701 \end{split}$$

Recorrendo a calculadaora casio fx - 9860GII:

$$\triangle = InvNorm(0.985)\sqrt{\frac{0.3677(1-0.3677)}{90} + \frac{0.2444(1-0.2444)}{90}} \cong 0.3677$$

$$\therefore IC_{97\%}(\hat{P}_A - \hat{P}_B) = [(\hat{p}_A - \hat{p}_B) - 0.3624; (\hat{p}_A - \hat{p}_B) + 0.3624]$$

### .3.3 Verificar diferenças entre as regiões

Testar se a região (REG) tem um efeito estatisticamente significativo sobre TEE e NEE ao nível de diferença de médias. Considere uma significância à sua escolha inferior ou igual a 5%. Use o critério do valor de prova para fundamentar a decisão.

$$\left\{ \begin{array}{ll} H_0: & \mu_A - \mu_B = 0 \\ \\ H_1: & \mu_A - \mu_B < 0 \end{array} \right.$$

Condição TEE:

$$\begin{cases} \mu = 0 \\ \delta = s \end{cases} \implies \bar{X}_A - \bar{X}_B \quad \backsim N\left(0, \frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B}\right)$$

$$\bar{X}_A - \bar{X}_B = -1.5$$

$$\frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B}$$

$$z_0 = \frac{\bar{x}_A - \bar{x}_B}{\sqrt{\frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B}}} \qquad RC_z = ]-\infty, -z_{1-\alpha}] \qquad pvalue = P(Z < z_0)$$

Condição REE:

$$\bar{y_A} - \bar{y_B} = -0.9$$

$$\frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B}$$

$$z_0 = \frac{\bar{y}_A - y_B}{\sqrt{\frac{\delta_A^2}{n_A} + \frac{\delta_B^2}{n_B}}} \qquad RC_z = ] - \infty, -z_{1-\alpha}] \qquad pvalue = P(Z < z_0)$$

### .3.4 Ajuste distribuição teórica à Empirica

Ajuste uma distribuição teórica à distribuição empírica das variaveis TEE na região A (considerando as classes definidas) e NEE na região B. Verifique a qualidade do ajuste ao nível de 5%.

$$\begin{cases} H_0: X \backsim N(20.0417, 6.4494^2) \\ H_1: X \nsim N(20.0417, 6.4494^2) \\ q_0 = \sum_{i=1}^n \frac{(n_i - e_i)^2}{e_i} \backsim \chi^2_{(k-p-1)} \\ \\ H_0: X \backsim N(7.5111, 2.5140^2) \\ H_1: X \nsim N(20.0417, 6.4494^2) \end{cases}$$

# .4 Resultados e interpretação

fazer tabela só com resultados

## .5 Conclusões

A Destribuição normal tem a Média = Mediana = Moda, devido a ter uma destribuição simetrica, quando estamos a analizar valores discretos isto não acontece devido a não ser simetrico podendo ter varios casos diferentes, e quanto menor o numero de amostras da população maior a dificuldade de se poder inferir e estimar valores.

Falar da skew e curt.

# Lista de Figuras

1	TEE	2
2	NEE	3
[]		

# Bibliografia

- [1] Probabilidades e estatística Volume 1. McGraw-Hill, 1990.
- [2] Probabilidades e Processos Estocásticos. Universidade de Aveiro, 2002.

1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Apontamentos Estatistica