

ALFA VOL. 25 - 1981
ERRATA

ONDE SE LÊ:

LEIA-SE:

p. 34

Deste modo, a média observada $\bar{f} =$ é obtida por:

Deste modo, a média observada $\bar{f} = \frac{N}{V}$ é obtida por:

p. 34

$$\hat{a} = \frac{1}{\frac{1}{(1 - \frac{V_j}{V})} - \frac{1}{(\frac{N}{V} - 1)} - 1} \quad (\text{VII})$$

$$\hat{a} = \frac{1}{\frac{1}{(1 - \frac{V_j}{V})} - \frac{1}{(\frac{N}{V} - 1)} - 1} \quad (\text{VII})$$

p. 35

$$d = \frac{1,5 (+ \hat{p}_1 - 1)}{c}$$

$$d = \frac{1,5 (b + \hat{p}_1 - 1)}{c}$$

p. 42, nota*

... índice $R = (25 - W)/1,5$, tal que $0 < R > 10$; ... tal que $0 < R < 10$; ...

p. 45

Os parâmetros μ_1 e σ_2 (populacionais) podem ser estimados por μ_1 e s^2 (amostrais). Os parâmetros μ_1 e σ^2 (populacionais) podem ser estimados por $\hat{\mu}_1$ e s^2 (amostrais).

p. 47

que é igual a

que é igual a

$$x = \frac{\frac{1}{q_1}}{1 - \frac{1}{q_1} - \frac{1}{\mu_1} - 1}$$

$$x = \frac{\frac{1}{q_1}}{\frac{1}{q_1} - \frac{1}{\mu_1} - 1}$$

TABELA 3: Considerar a abaixo:

Valores observados e calculados para os nomes comuns do *Corpus Tibullianum*
(Livro III)

Dados: $N = 4282$, $V = 1360$, $V_1 = 709$, $V_2 = 249$, $V_3 = 137$

Frequências i	Valores observados V_i	Valores calculados Estimadores de Irwin $E(V_i)$	Valores calculados Estimadores de Herdan $E(V_i)$	Valores calculados Estimadores de Ratko- wsky $E(V_i)$
1	709	709,00	709,00	709,00
2	249	261,36	247,85	259,62
3	137	127,19	120,88	126,38
4	76	72,18	69,81	71,89
5	45	45,21	44,71	45,17
6	24	30,34	30,72	30,41
7	23	21,43	22,21	21,55
8	19	15,74	16,69	15,88
9	19	11,93	12,93	12,07
10	8	9,28	10,27	9,41
11	3	7,37	8,32	7,50
12	6	5,96	6,86	6,08
≥ 13	42	43,01	59,75	45,04
\hat{a}		1,60344	1,29620	1,55805
\hat{x}		3,34974	2,70789	3,25491
χ^2_{10} g.l.		10,64	16,66	12,28
distribuição		0,61376	0,91777	0,73325
probabilidade		38,62	8,22	26,68
resultado		não rej. H_0	não rej. H_0	não rej. H_0