

ERRATA

GODOI, D. R. **Estabilidade em análise de agrupamentos via modelo AMMI com reamostragem “bootstrap”**. Piracicaba, 2013. 90p. Dissertação (Mestrado em Ciências) - Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
Capa	Título	reamostragem “bootstrap”	reamostragem “bootstrap”
1	Título	reamostragem “bootstrap”	reamostragem “bootstrap”
19	10	Essa produtividade ocorre também devido à interação	Essa diferença ocorre devido à interação
31	1	segundo caso, quando se tem informações	segundo caso, quando não se tem informações
36	5	Y_{ij} é o valor observado	Y_{ij} é o valor médio observado
41	9	Y_{ij} é o valor observado	Y_{ij} é o valor médio observado
51	12	Tabela 4	Tabela 5
51	Tabela 5		

Onde se lê:

Tabela 5 - Análise de variância conjunta dos dados de produtividade de soja e decomposição das somas de quadrados da interação $G \times A$

Fonte de Variação	Graus de Liberdade	Soma de Quadrados	Quadrado Médio	Valor de p
Ambientes	4	6.374.608	1.593.652	0,000004178***
Repetições	15	1.097.361	73.157	0,0021062**
Genótipos	23	2.652.777	115.338	0,00000002042***
Genótipos × Ambientes	92	4.693.037	51.011	0,0003429***
IPCA ₁	26	2.902.487,3	111.634,13	0
IPCA ₂	24	752.867,3	31.369,47	0,401
IPCA ₃	22	597.574,8	27.162,49	0,5819
IPCA ₄	20	440.108	22.005,4	0,795
Resíduo	345	10.332.354	29.949	-

Teste F de Gollob (1968).

*** : significativo ao nível de probabilidade, $p < 0,001$.

** : significativo ao nível de probabilidade, $p < 0,01$.

Leia-se:

Tabela 5 - Análise de variância conjunta dos dados de produtividade de soja e decomposição das somas de quadrados da interação $G \times A$

Fonte de Variação	Graus de Liberdade	Soma de Quadrados	Quadrado Médio	Valor de p
Ambientes	4	6374608	1593652	0,0000042***
Repetições	15	1097361	73157	0,0021062**
Genótipos	23	2652777	115338	0,00000002042***
Genótipos × Ambientes	92	4693037	51011	0,0003429***
IPCA ₁	26	2902487,30	111634,13	0
IPCA ₂	24	752867,30	31369,47	0,40
IPCA ₃	22	597574,80	27162,49	0,58
IPCA ₄	20	440108	22005,40	0,79
Resíduo	345	10332354	29949	-

Teste F de Gollob (1968).

*** : significativo ao nível de probabilidade, $p < 0,001$.

** : significativo ao nível de probabilidade, $p < 0,01$.

52	8	Tabela 4	Tabela 5
52	5	Essa matriz tem posto 5 e, portanto, pode ser decomposta em 5 componentes principais	Essa matriz tem posto 4 e, portanto, pode ser decomposta em 4 componentes principais
56	Figura 7	Distâncias	Soma de quadrados dentro dos grupos
60	Figura 13	Distâncias	Soma de quadrados dentro dos grupos