## Estatística e Análise de Dados em Zootécnia

## FORMULÁRIO PARTE II

Descrição	Fórmula
ANOVA de efeitos fixos	
Modelo	Graus de liberdade, Estimadores, Resíduos e SQs
$\underline{\text{Um factor com } k \text{ níveis}}$	$g.l.(SQF) = k - 1$ ; $g.l.(SQRE) = n - k$ ; $\hat{\mu}_1 = \overline{Y}_1$ .
	$\hat{\alpha}_i = \overline{Y}_{i.} - \overline{Y}_{1.}$ ; $SQF = \sum_{i=1}^k n_i (\overline{Y}_{i.} - \overline{Y}_{})^2$
	$E_{ij} = Y_{ij} - \overline{Y}_{i}$ ; $SQRE = \sum_{i=1}^{k} (n_i - 1) S_i^2$
Dois factores Factorial, com ou sem interacção	
Factor $A$ com $a$ níveis, Factor $B$ com $b$ níveis	$g.l.(SQA) = a - 1 \; ; \; g.l.(SQB) = b - 1$
(para delineamentos equilibrados, $n_c$ obs. por célula)	$SQA = b n_c \sum_{i=1}^{a} (\overline{Y}_{i} - \overline{Y}_{})^2 ; SQB = a n_c \sum_{j=1}^{b} (\overline{Y}_{.j.} - \overline{Y}_{})^2$
Dois factores Factorial, sem interacção	$g.l.(SQRE) = n - (a+b-1);  \hat{Y}_{ijk} = \overline{Y}_{i} + \overline{Y}_{.j.} - \overline{Y}_{}$
Dois factores Factorial, com interacção	$g.l.(SQ\underline{AB}) = (a-1)\underline{(b-1)}; g.l.(SQRE) = n - ab$
	$\hat{\mu}_{11} = \overline{Y}_{11} : \hat{\alpha}_i = \overline{Y}_{i1} - \overline{Y}_{11}.$
	$\hat{\beta}_{j} = \overline{Y}_{1j.} - \overline{Y}_{11.} ; (\hat{\alpha\beta})_{ij} = (\overline{Y}_{ij.} + \overline{Y}_{11.}) - (\overline{Y}_{i1.} + \overline{Y}_{1j.})$
	$E_{ijk} = Y_{ijk} - \overline{Y}_{ij}$ ; $SQRE = \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{b} (n_{ij} - 1) S_{ij}^{2}$
Dois factores Hierarquizados	
Factor $A$ com $a$ níveis	$g.l.(SQA) = a - 1 \; ; \; g.l.(SQB(A)) = \sum_{i=1}^{a} (b_i - 1)$
Factor $B$ com $b_i$ níveis no nível $i$ do factor $A$	$g.l.(SQRE) = n - \sum_{i=1}^{a} b_i; SQRE = \sum_{i=1}^{a} \sum_{j=1}^{b_i} (n_{ij} - 1) S_{ij}^2$
(del. equilibrado, $n_c$ obs. por célula/folha)	$SQA = n_c \sum_{i=1}^{a} b_i (\overline{Y}_{i} - \overline{Y}_{})^2$
Testes de Tukey	
$(n_c \text{ repetições em cada um de } m \text{ níveis/células})$	Termo de comparação: $q_{\alpha(m,\nu)} \sqrt{QMRE/n_c}$ , $\nu = gl(SQRE)$
ANCOVA de efeitos fixos	
Modelo com $s$ rectas, $j = 2,, s$	$\hat{\alpha}_{0:j} = \hat{\beta}_{0:j} - \hat{\beta}_{0}; \ \hat{\alpha}_{1:j} = \hat{\beta}_{1:j} - \hat{\beta}_{1}$
Coeficiente de Determinação $\mathbb{R}^2$ do modelo conjunto	
com os $s$ Coeficientes de Determinação ${\cal R}^2_i$	$R^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{s} SQR_{i} + SQF}{\sum_{i=1}^{s} SQT_{i} + SQF} = \frac{\sum_{i=1}^{s} R_{i}^{2} SQT_{i} + SQF}{\sum_{i=1}^{s} SQT_{i} + SQF}$
de cada modelo individual	
ANOVA a 1 factor de efeitos aleatórios	
$\underline{\text{Um factor com } k \text{ níveis}}$	g.l.(SQF) = k - 1 ; g.l.(SQRE) = n - k
(para delineamentos equilibrados, $n_c$ obs. por célula)	$\hat{\sigma}_u^2 = \frac{QMF - QMRE}{n_c}$