### Análise de variância

# Princípios básicos de delineamento experimental

# Antes de escolher o delineamento experimental de uma experiência é importante saber claramente qual o objectivo do estudo (quais a(s) hipóteses(s) a testar)

#### Alguns termos importantes:

Factor: uma variável categórica (qualitativa);

**Níveis do factor:** as diferentes categorias do factor, ou seja, diferentes situações experimentais a serem testadas e onde se efectuam observações da variável resposta. **Conhecidos como Tratamentos** (diferentes variedades, fertilizantes, sistema de poda, diferentes clones, etc.).

**Unidade experimental** (indivíduo, parcela de terreno, vaso, placa de *petri*, etc.): as n observações da variável resposta correspondem a n diferentes unidades experimentais.

#### Princípios gerais a seguir:

#### Repetição

A repetição de observações independentes é essencial para estimar a variância dos erros aleatórios; permite a diminuição dos erros de amostragem e outros; a precisão de um ensaio aumenta com o número de repetições.

#### Casualização

ou seja, aleatoriedade na escolha das unidades experimentais e na associação que lhes é feita de um dado nível do factor.

- Condição fundamental para a validade de todo o processo indutivo (para se poder trabalhar com a teoria de probabilidades) e para evitar enviesamentos (mesmo inconscientes).
- É essencial para validar a estimativa a variância dos erros aleatórios.
- Há um paralelismo rigoroso entre o tipo de casualização adoptado e o modelo de análise dos dados.

Controlo da heterogeneidade entre unidades experimentais Diferentes tipos de casualização/diferentes tipos de de delineamento experimental

#### **Delineamento experimentais**

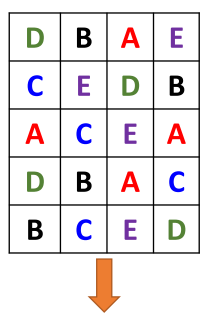
**Alguns exemplos** 

#### Delineamento experimental totalmente casualizado (CRD)

#### **Exemplo:**

Exemplo de uma disposição de árvores de 5 proveniências de pinheiro manso (A,B,C,D,E) em 4 repetições, em condições homogéneas.

1 factor em estudo (proveniência), com 5 níveis.

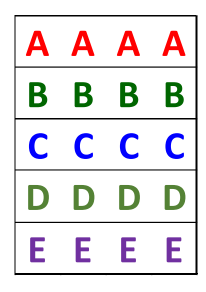


Uma casualização possível (exemplo de um delineamento totalmente casualizado (CRD)

#### Nota: Repetições e pseudo-repetições

Convém distinguir entre repetições e pseudo-repetições. Por pseudo-repetições entende-se medições que são feitas na mesma unidade experimental. Por exemplo: pesos de vários frutos de uma planta; medições do comprimento das folhas de uma planta; observações em plantas diferentes no mesmo vaso, na mesma parcela de terreno; observações na mesma amostra no laboratório, etc.. Estes exemplos são repetições que não são independentes.

Mas a existência de pseudo-repetições é essencial para a redução da variabilidade entre observações independentes. De facto, substituindo cada grupo de pseudo-repetições por uma única observação média pode-se diminuir a variabilidade entre diferentes observações médias (que são independentes).





#### Uma disposição sistemática

A mesma letra repetida são pseudo-repetições (por exemplo, 4 plantas seguidas no campo, 4 plantas seguidas num mesmo vaso, 4 vasos seguidos numa estufa, etc., portanto, existe apenas uma repetição independente por tratamento).

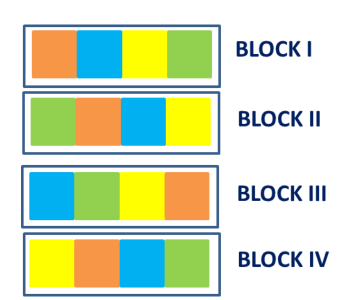
<u>Delineamento em blocos completos casualizados (RCBD)</u> desenvolvido por *Fisher* (1935) é dos delineamentos mais simples para o controlo da heterogeneidade (nomeadamente, da variação espacial em ensaios agronómicos).



- > O campo é dividido em unidades homogéneas, de forma a controlar a variação no campo (ou na estufa, laboratório).
- ➤ Os níveis do factor a ser estudado (designados por tratamentos), são aleatoriamente atribuídos às unidades experimentais dentro do bloco (cada tratamento aparece uma única vez em cada bloco).
- > O número de blocos é o número de repetições.

**Exemplo:** cada linha representa 1 bloco. Existem 4 blocos (I-IV) and 4 tratamentos (diferentes cores)

**2 factores em estudo.** Por exemplo, factor variedade (ou fertilizante, etc.) (4 níveis) e factor bloco (4 níveis).

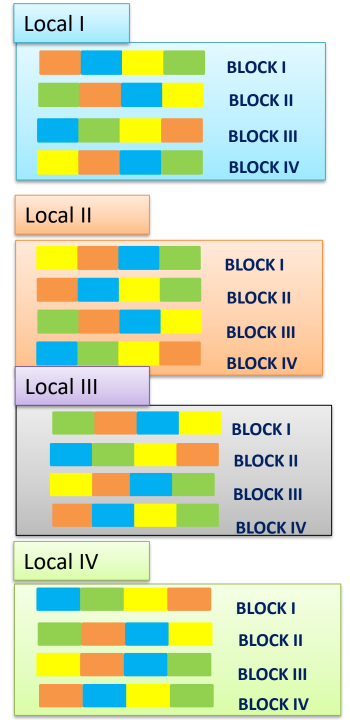


#### **EXEMPLO: RCBD repetido em mais de um local**

- Os blocos são dispostos em mais do que um local: factor bloco subordinado ao local; estrutura hierarquizada (nested structure).
- Os tratamentos são atribuídos aleatoriamente a esses blocos.
- Os tratamentos s\(\tilde{a}\) atribu\(\tilde{a}\) aleatoriamente dentro de blocos, cada tratamento uma vez por bloco.
- O número de blocos é o número de repetições.
- Qualquer tratamento pode ser adjacente a qualquer outro tratamento, mas não ao mesmo tratamento dentro do bloco.

**3 factores em estudo**: há 4 tratamentos (cores diferentes que podem ser 4 variedades diferentes (ou 4 sistemas de condução, 4 fertilizantes, etc.), 4 locais e 4 blocos por local.

Como em cada local há repetições independentes de cada tratamento pode ser estudada a interação tratamento×local.



#### Delineamento em parcelas divididas (split-plot design em RCB)

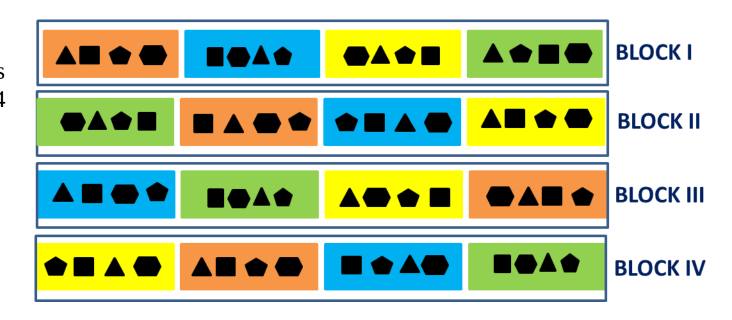
- > O campo é dividido em unidades homogéneas, de forma a controlar a variação no campo, estufa, etc.
- O número de blocos é o número de repetições.
- Existem dois outros fatores em estudo (o objectivo do estudo). As unidades experimentais são organizadas em blocos, cada bloco com grandes parcelas (*whole plots*), tantas quantas o número de níveis do factor A (factor principal), e cada grande parcela é depois dividida em pequenas parcelas (*split plots* ou *subplots*), às quais são aleatoriamente atribuídos os níveis do factor B.

#### **Exemplo:**

Cada linha representa 1 bloco.

Existem 4 blocos (I-IV) cada um com 4 tratamentos principais (cores, níveis do factor A) divididos em 4 outros tratamentos (*subplot*, símbolos, níveis do factor B).

3 factores em estudo e várias interações



#### Delineamento em Quadrado Latino (LSD) (Latin Square Design)

Útil quando padrões de heterogeneidade estão associados a 2 factores com o mesmo número de níveis e configuração quadrada (chamados Linha e Coluna). O número de tratamentos (o número de níveis do factor que representa o objectivo do estudo) tem de ser igual ao número de linhas e de colunas e a alocação dos tratamentos é feita de forma a que cada tratamento apareça exactamente uma única vez em cada coluna.

**Por exemplo:** 4 linhas (L1, L2, L3, L4), 4 colunas (C1, C2, C3, C4) e 4 tratamentos (A,B,C,D) **3 factores em estudo**: factor variedade (ou, fertilizante, etc.) (4 níveis), factor Linha (4 níveis) e Factor Coluna (4 níveis).

	<b>C1</b>	<b>C2</b>	<b>C3</b>	<b>C4</b>
L1	Α	С	В	D
L2	В	D	С	Α
L3	С	Α	D	В
L4	D	В	Α	С

## Mas, quando o número de tratamentos é elevado (nº de níveis de 1 factor), torna-se difícil garantir a homogeneidade dentro do bloco!

Surgiram depois os delineamentos pertencentes à classe dos

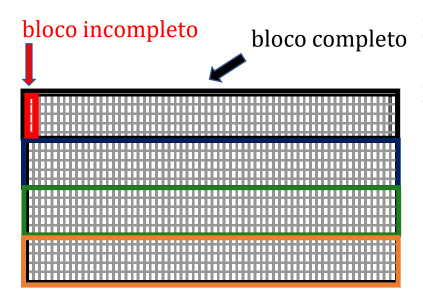
Delineamentos em Blocos Incompletos,

direcionados para o controlo da heterogeneidade (nomeadamente, espacial em ensaios agrícolas) em ensaios com maior número de tratamentos.

• Quando o número de tratamentos (v) é grande, o controlo da heterogeneidade poderá ser conseguido constituindo pequenos conjuntos homogéneos de unidades experimentais, isto é:

uma repetição de tamanho v pode ser dividida em s blocos incompletos, cada um de tamanho k (k < v), sendo v = ks.

Um delineamento com *r* repetições (blocos completos) deste tipo é designado por <u>Delineamento Experimental em</u> <u>Blocos Incompletos Resolúvel</u>.

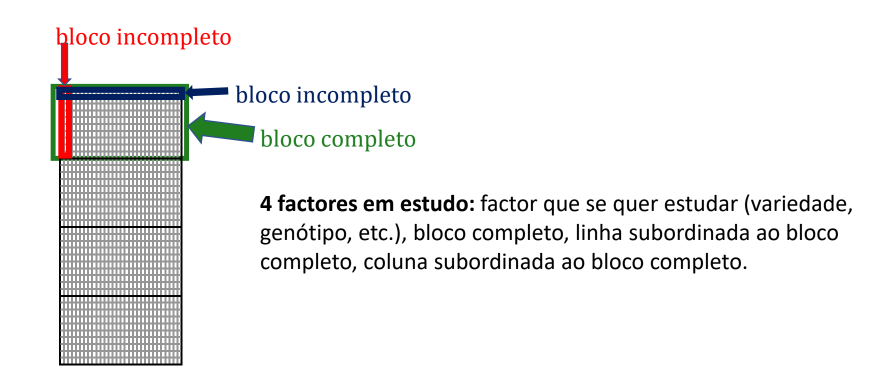


- $\triangleright$  Os delineamentos em blocos incompletos equilibrados originais de *Yates* (1936; 1940) requerem que v seja o quadrado de k.
- ▶ Delineamentos em blocos incompletos resolúveis, particularmente adequados para ensaios com um grande número de tratamentos, são os delineamentos alfa (Patterson e Williams, 1976): v/k um número inteiro; > eficiência quando o tamanho do bloco, k, for menor que a raiz quadrada do número de tratamentos, v, e então, menor que s (Giesbrecht e Gumpertz, 2004).

**3 factores em estudo:** factor que se quer estudar (variedade, genótipo, etc.), bloco completo e bloco incompleto subordinado ao bloco complete.

O Delineamento Linha-Coluna Resolúvel (RCD) (Williams e John, 1989) é usado quando se suspeita da existência de variação espacial em duas direções no campo, sendo as **linhas e colunas** utilizadas conjuntamente para introduzir dois fatores de controlo da heterogeneidade espacial (generalização dos quadrados latinos para situações mais complexas).

Neste caso, têm-se blocos incompletos simultaneamente nas linhas e nas colunas e o delineamento é resolúvel se, em cada repetição, o número de tratamentos v for igual ao número de linhas l, multiplicado pelo número de colunas c, isto é, v = lc.



E muitos outros delineamentos experimentais...



#### Modelos de análise de dados adequados

(devem traduzir o delineamento experimental adotado)