



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA
“LUIZ DE QUEIROZ”
DEPARTAMENTO DE GENÉTICA
LGN0313 – Melhoramento Genético**



Métodos da População (*bulk*) e Single-Seed Descendent (SSD)

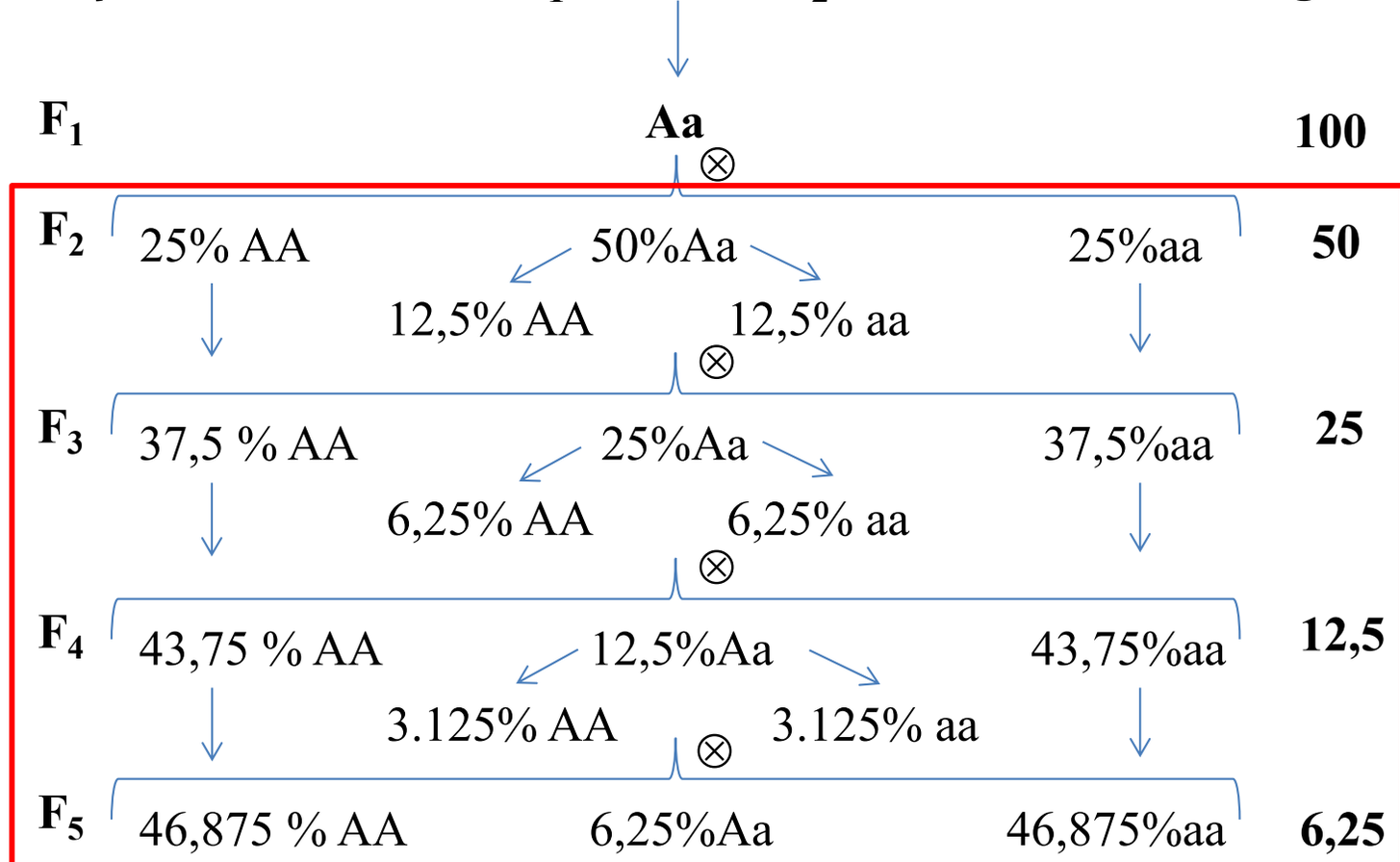
Prof. Roberto Fritsche-Neto

roberto.neto@usp.br

Piracicaba, 4 e 8 de maio de 2018

Métodos baseados em hibridação

Geração L_1 AA x aa L_2 % heterozigosidade



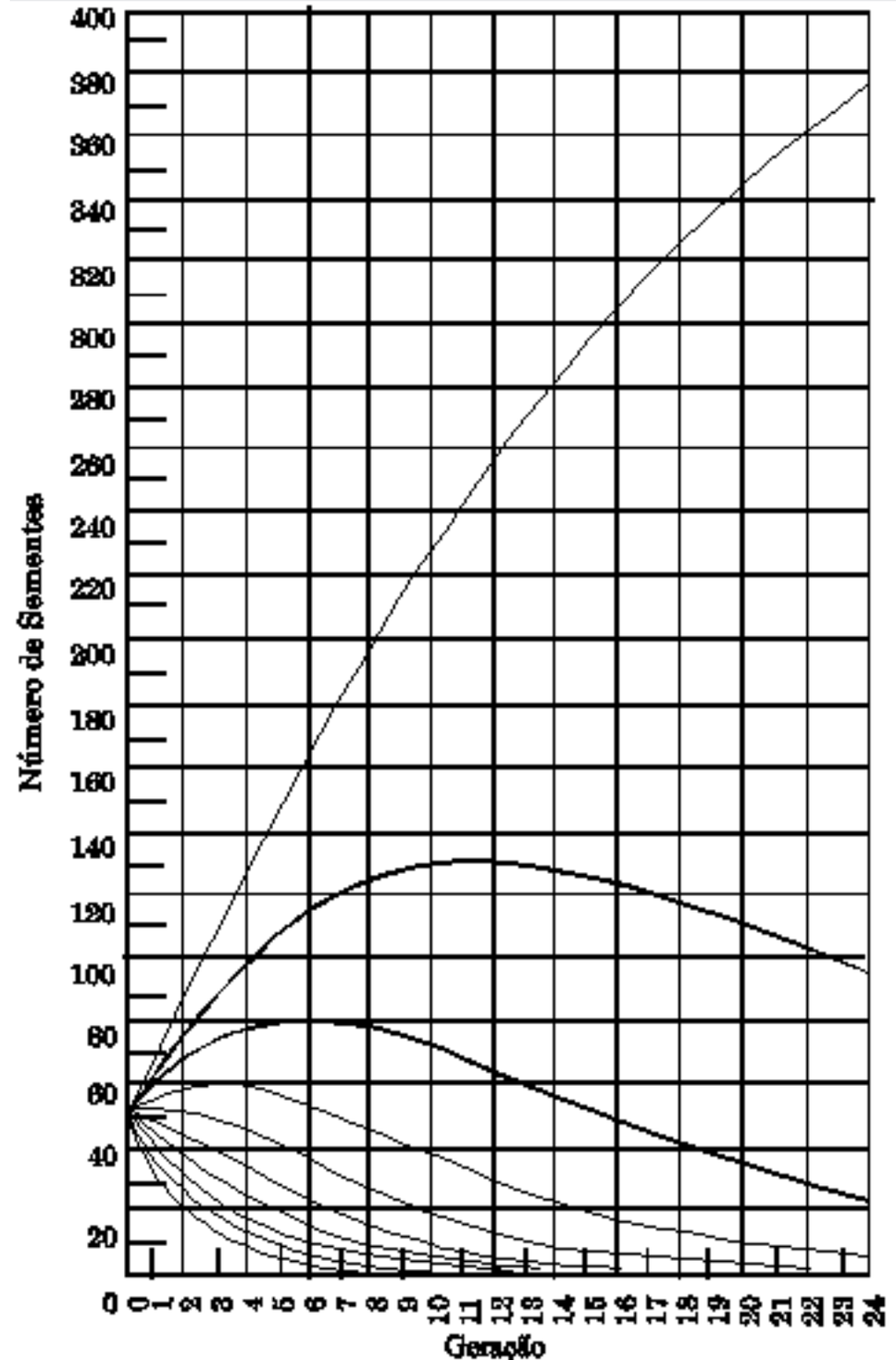
Etapa em que os métodos **diferem** entre si

Procedimentos comuns para todos os métodos

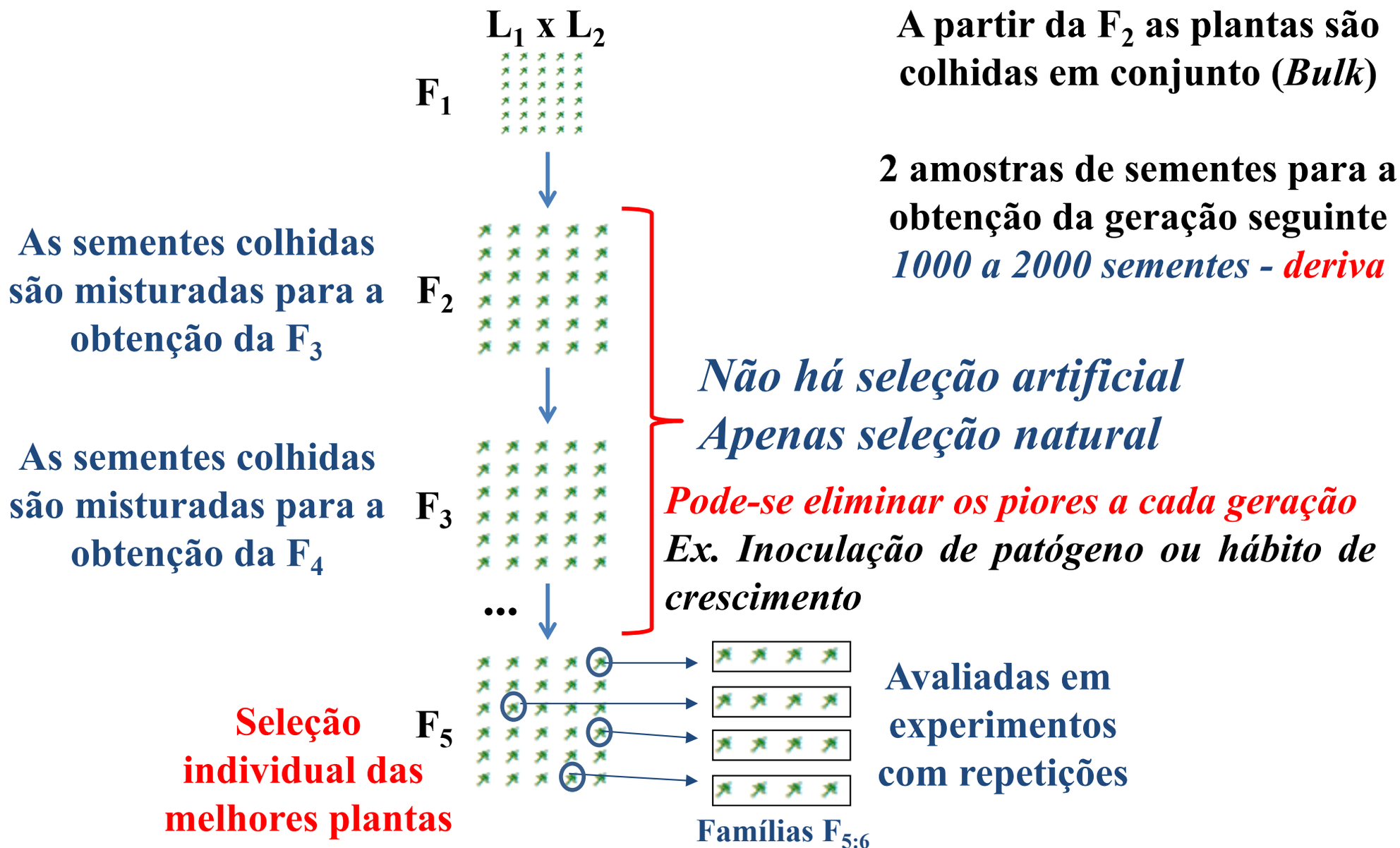
Método populacional (*Bulk*)

- Separa as fases de endogamia e de seleção **artificial**
- Seleção natural para a identificação dos superiores nas fases iniciais
- Escolher criteriosamente o ambiente que correlaciona positivamente a adaptabilidade e a produtividade
- Capacidade de competição e produtividade
 - *Indivíduos que produzem maior número de sementes tendem a contribuir mais para a constituição da próxima geração*

**Efeito da seleção natural em uma mistura
de igual número de sementes de 10
cultivares de cevada**



Esquema geral do *Bulk*



Detalhes importantes

- **Princípio:**
 - *avançar a população, sem nenhuma seleção artificial, até que a maioria dos locos esteja em homozigose*
- **O tamanho da amostra e o número de gerações em *bulk* depende:**
 - *grau de divergência genética entre os genitores*
 - *padrões estabelecidos para lançamento de cultivares*
- **A última geração em *bulk* é com o plantio mais espaçado**

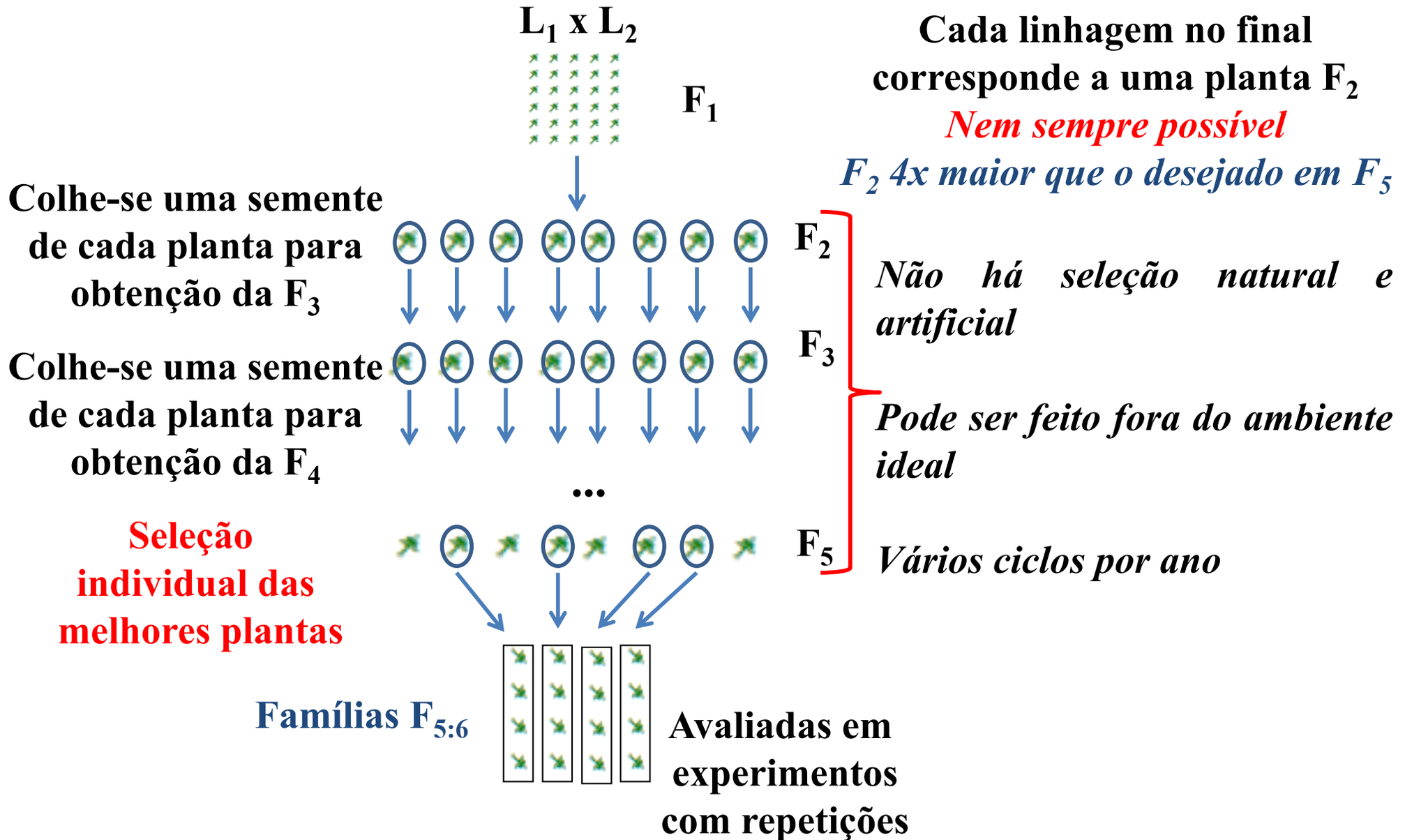
Vantagens x Desvantagens

- Economia de mão-de-obra
- Facilidade de condução
- Permite mecanização
- Seleção natural
- Pode associar a outros métodos
- Inadequado para espécies cujo produto não são sementes
- Parte F_2 não representada nas gerações posteriores
- Grande número de linhagens
- Uma geração por ano (**ambiente**)
- Risco de perda de genótipos desejáveis com baixa capacidade de competição. *Ex: tipo semi-anão*

Método Single-Seed Descendent

- Também separa as fases de endogamia e de seleção
- As seleções (**natural e artificial**) só iniciam após a obtenção das linhagens homozigotas
- Pode ser conduzido em casa-de-vegetação até **F₄** ou **F₅**
- Várias gerações por ano - **fora do ambiente ideal de cultivo**
- Redução do tempo de obtenção de linhagens homozigóticas

Esquema geral do SSD



Vantagens x Desvantagens

- **Rápida obtenção de linhagens**
- **Máxima variância genética**
- **Condução fora do ambiente ideal**
- **Economia de mão-de-obra**
- **Facilidade de condução**
- **Pouca área**
- **Não se beneficia da seleção natural quando essa é favorável**
- **Sem seleção artificial em gerações iniciais**
- **Ajustes para germinação**
- **Menor número de linhagens**
- **MODIFICAÇÕES NO MÉTODO**

SPD - “Single Pod Descendent”

Descendentes de uma vagem

- Colher, a partir da geração F_2 até F_4 , uma vagem, com duas ou três sementes, por planta
- Debulhá-las conjuntamente para a semeadura da geração seguinte (duas amostras)

• *Vantagens x desvantagens*

- *Menor tempo para obtenção das amostras*
- *Perde-se a identidade das plantas ao longo das gerações*

SPDS - “Single Pod Descendent with Selection”

Descendente de uma única vagem com seleção

- Semelhante ao SPD
 - Não colher vagens de plantas “inferiores” em F_2 a F_4
 - Eliminar plantas com base em caracteres qualitativos
-
- *Vantagens x desvantagens*
 - *Fixa alguns caracteres de interesse*
 - *Variação apenas os de baixa herdabilidade*
 - *Seleção individual e não com base em progênies*

Referências

Borém, A, Miranda GV, Fritsche-Neto R (2017) (7ed.) **Melhoramento de plantas**. Editora UFV, Viçosa, 543p. (**Cap. 15 e 17**)