ERRATA

ROSA, J. R. B. F. Análise do desequilíbrio de ligação e da estrutura populacional do germoplasma brasileiro de cana-de-açúcar. Piracicaba, 2011. 97p. Dissertação (Mestre em Ciências) — Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo.

Página 23	Linha 25	Onde se lê sendo este, portanto, o conceito básico do DL (LEWONTIN; KO-JIMA, 1960) num contexto de menor ordem, quando a fase de ligação entre os locos é conhecida.	Leia-se sendo este, portanto, o conceito do DL (LEWONTIN; KOJIMA, 1960) num contexto de menor ordem, quando a fase de ligação entre os locos é conhecida.
27	19	sendo este, portanto, o conceito básico do DL (LEWONTIN; KOJIMA, 1960) num contexto de maior ordem, quando a fase de ligação entre os locos é co- nhecida.	sendo este, portanto, o conceito do DL (LEWONTIN; KOJIMA, 1960) num contexto de maior ordem, quando a fase de ligação entre os locos é conhecida.
31	25	De qualquer forma, essa situação é novamente estabelecida com apenas uma geração de recombinação (CROW; KIMURA, 1970; SLATKIN, 2008).	De qualquer forma, essa situação é novamente estabelecida com apenas uma geração de recombinação estando na fase de zigoto (CROW; KIMURA, 1970; SLATKIN, 2008).
33	3	$D_{N+T} = (1-r)^{N+T} D_N$	$D_{N+T} = (1-r)^T D_N$
33	30	É importante notar que esse valor, apesar de mínimo, corresponde à máxima associação preferencial entre os alelos de dois locos quaisquer.	É importante notar que esse valor, apesar de algebricamente mínimo, corresponde à máxima associação preferencial entre os alelos de dois locos quaisquer.
36	2	O conceito básico do DL (LEWON-TIN; KOJIMA, 1960), conforme exposto em tópicos anteriores, pode não ser procedimento adequado quando o objetivo é comparar a magnitude das associações preferenciais entre diferentes pares de locos.	O conceito do DL (LEWONTIN; KO-JIMA, 1960), conforme exposto em tópicos anteriores, pode não ser procedimento adequado quando o objetivo é comparar a magnitude das associações preferenciais entre diferentes pares de locos.
37	17	onde $D^{'}$ é a medida relativa do DL, D é o conceito básico calculado com base nas frequências dos haplótipos, e D^{max} é o máximo valor teórico do DL	onde $D^{'}$ é a medida relativa do DL, D é o conceito do DL calculado com base nas frequências dos haplótipos, e D^{max} é o máximo valor teórico do DL

entre um possível par de locos.

entre um possível par de locos.