

ERRATA

GARCIA, M.A.L. **Avaliação de um sistema de plantio mecanizado de cana-de-açúcar.** Piracicaba, 2008. 77 p. Dissertação (Mestrado em Agronomia) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo.

| Página | Linha | Onde se lê | Leia-se |
|---------------|--------------|---|------------------------------------|
| 20 | Tabela 2 | 234,00 | 1430,13 |
| 20 | Tabela 2 | 233,00 | 1427,66 |
| 20 | Tabela 2 | 288,13 | 1758,65 |
| 20 | Tabela 2 | 272,35 | 1662,31 |
| 43 | 22 | (de 5,0 a 6,0 km h ⁻¹) | (de 4,2 a 5,3 km h ⁻¹) |
| 45 | Tabela 1 | Cg | Civemasa PCSA-2/L |
| 54 | 17 | Na marcha | No motor |
| 55 | 3 | 5,3 km h ⁻¹ | Entre 4,2 e 5,3 km h ⁻¹ |
| 59 | Tabela 3 | Capacidade de campo efetiva - Ef 70% | Capacidade de campo operacional |
| 60 | 13 | Capacidade de campo efetiva, considerando eficiência de campo de 100% | Capacidade de campo efetiva |
| 60 | 20 | Capacidade de campo efetiva, utilizando um à eficiência de campo de 70% | Capacidade de campo operacional |
| 60 | 13 | Capacidade efetiva | Capacidade operacional |
| 68 | 25 | 1% | 100% |