

## ERRATA

ULIANA, L.R. **Aplicação da tomografia de impulso na avaliação da qualidade do lenho de árvores de maçaranduba, *Manilkara huberi* (Ducke) Chevalier**. Piracicaba, 2010. 156p. Tese (Doutorado em Ciências) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo.

<b>Página</b>	<b>Linha</b>	<b>Onde se lê</b>	<b>Leia-se</b>
6	12	Ao Conselho Nacional de Pesquisa – CNPq pela bolsa concedida.	Ao Conselho Nacional de Pesquisa – CNPq pela bolsa concedida e pelo financiamento do projeto “Geração de informações para subsidiar o uso sustentável dos recursos madeireiros e não-madeireiros de florestas amazônicas, visando o aprimoramento das boas práticas de manejo florestal”, ao qual o trabalho de doutorado estava incluso.
29	12	Este trabalho teve como objetivo avaliar os padrões de resposta e a eficiência do método da tomografia de impulso na identificação de lesões e ocos no lenho de árvores de espécies madeireiras da região Amazônica, através do estudo de indivíduos da espécie <i>Manilkara huberi</i> (Ducke) Chevalier (família Sapotaceae).	Este trabalho teve como objetivo avaliar os padrões de resposta e a eficiência do método da tomografia de impulso na identificação de lesões e ocos no lenho de árvores da espécie <i>Manilkara huberi</i> (Ducke) Chevalier (família Sapotaceae).
65	6	Áreas lesionadas	Áreas deterioradas
85	11	Lesionada	Deteriorada
85	13	Madeira lesionada	Madeira deteriorada
85	15	Lesionada	Deteriorada