

RASERA, M. F. F. L. **Determinação dos fluxos de CO₂ e parâmetros físicos envolvidos neste processo em diferentes ambientes fluviais da Amazônia.** 2010. 125 p. Tese (Doutorado em Ciências) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2010.

ERRATA

Página			
4	Agradecimentos	Acrescentar: Ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) pelo apoio financeiro através do projeto “Fluxos evasivos de CO ₂ em rios e áreas inundáveis da Amazônia e a redução das incertezas no balanço regional de carbono” (478677/2007).	
Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
24	19	fizeram também a média móvel, isto é, médias de períodos de 30 minutos que se movem em intervalos de 3 minutos.	fizeram médias de 30 minutos com passo de intervalo de 3 minutos.