

SOUSA NETO, E. R. **Perdas de nitrogênio pela emissão de óxido nitroso (N₂O) e sua relação com a decomposição da serapilheira e biomassa de raízes na floresta de Mata Atlântica.** 2008. 80 f. Dissertação (Mestrado em Ciências) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba.

ERRATA

Folha 44, onde se vê o Gráfico 16, considerar gráfico abaixo:

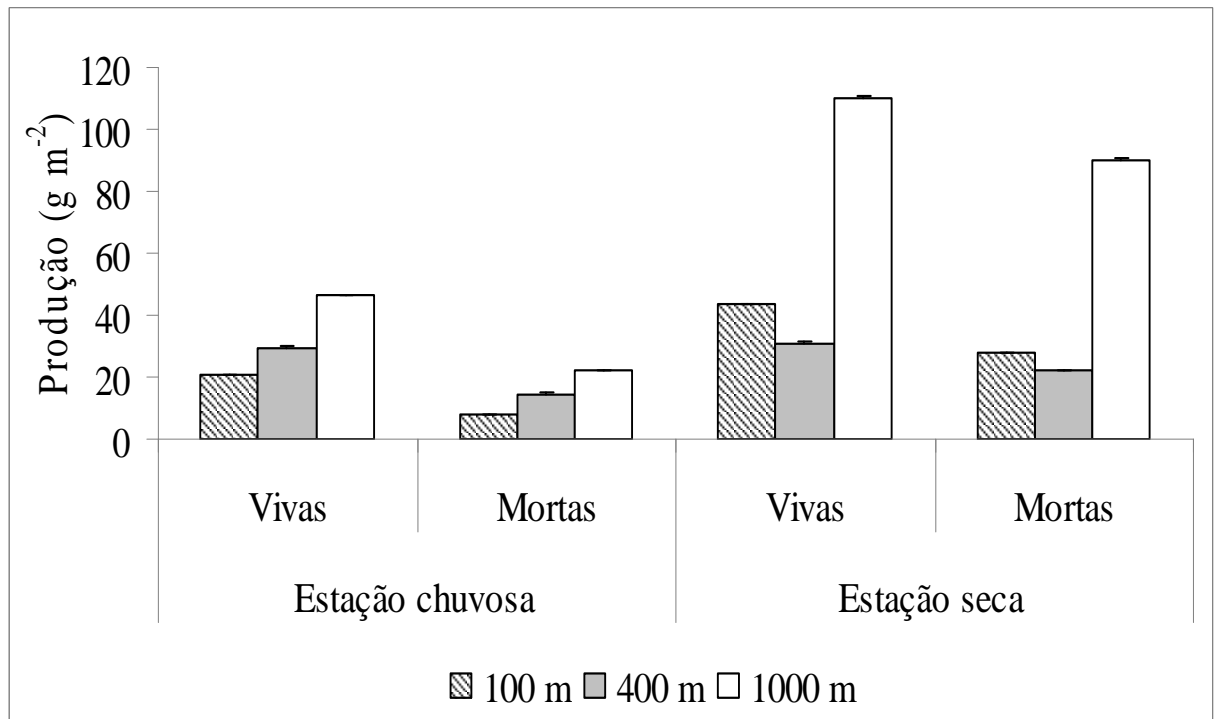


Figura 16 – Produção de raízes finas (vivas e mortas), em 10 cm de profundidade dos solos das parcelas de cada altitude, durante os períodos seco e chuvoso.