

MARTINS, S. C. **Caracterização dos solos e serapilheira ao longo do gradiente altitudinal da Mata Atlântica, estado de São Paulo.** 2010. 155 f. Tese (Doutorado em Ciências) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2010.

ERRATA

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
52	7	sedimento holocênicos e pleistocênicos	sedimentos holocênicos, pleistocênicos e rochas de embasamento ígneo-metamórfico
56	7 e 8	Solos com $K_i < 1$ são considerados menos resistentes ao intemperismo, enquanto que os solos com $K_i > 1$ são considerados mais resistentes	Solos com $K_i < 1$ são considerados muito intemperizados
147	23	Sedimentos arenosos holocênicos	Rochas de embasamento ígneo-metamórfico
147	24	Holoceno	Pré-cambriano-mesozóico
147	25	Sedimentos arenosos holocênicos	Rochas de embasamento ígneo-metamórfico
149	5	Sedimentos arenosos holocênicos	Rochas de embasamento ígneo-metamórfico
149	6	Holoceno	Pré-cambriano-mesozóico
149	7	Sedimentos arenosos holocênicos	Rochas de embasamento ígneo-metamórfico