

ERRATA

ARRUDA, G.P. **Estratégias de mapeamento digital de solos por redes neurais artificiais baseadas na relação solo-paisagem**. Piracicaba, 2012. 103 p.
Dissertação (Mestrado em Ciências – Área de concentração: Solos e Nutrição de Plantas) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, 2012.

Página	Linha	Onde se lê	Leia-se
16	23 a 26	classificação das unidades de mapeamento com qualidade. Assim, os mapas digitais de solos apresentarão coerência com a realidade de campo, devido serem gerados a partir de informações obtidas em levantamentos pedológicos convencionais.	classificação das unidades de mapeamento. Assim, os mapas digitais de solos apresentarão coerência com a ocorrência natural dos solos, uma vez que serão gerados a partir de informações obtidas em levantamentos pedológicos convencionais.
56	24 a 28	O mapa final foi obtido por meio da conversão da representação de similaridade (ZHU, 2000) para uma representação booleana. A conversão foi feita adicionando a cada pixel o valor correspondente à unidade de mapeamento que apresentou a maior porcentagem entre todas as envolvidas (ZHU, 1997).	O mapa final foi obtido adicionando a cada pixel o valor correspondente à unidade de mapeamento que apresentou a maior porcentagem entre todas as envolvidas.
Quando ocorrer	-	Topossequência	Litossequência