

## ERRATA

MARQUES, K. P. P. **Segmentação geomorfométrica associada com tipos de solos via geotecnologias**. Piracicaba, 2016. 132 p. Dissertação (Mestrado em Ciências – Área de concentração: Solos e Nutrição de Plantas) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2016.

<b>Página</b>	<b>Linha</b>	<b>Onde se lê</b>	<b>Leia-se</b>
73	14	Interpretação dos pesos ( <i>loadings</i> ) gerados na Análise de Componentes Principais	Associação dos Componentes Principais com os atributos do solo
77	7	Análise multivariada de variância (MANOVA) da topossequência 2	Diferenciação dos atributos do solo por elementos da encosta
78	4	Análise de similaridade pela distância pedológica das amostras de solo coletadas nas topossequências estudadas	Agrupamento de atributos do solo para distinção de classes taxonômicas e segmentos da encosta nas topossequências
118	1	Análise de similaridade pela distância pedológica das amostras de solo coletadas aleatoriamente na área total de estudo <i>Summit, Shoulder, Backslope, Footslope</i> e <i>Toeslope</i> (em todo o texto) Tipos de solos (em todo o texto) Classe(s) de solo(s) (em todo o texto)	Agrupamento de atributos do solo para distinção de classes taxonômicas na área total Topo, ombro, meia-encosta, sopé coluvial e sopé colúvio-aluvial Características de amostras de solos Classe(s) taxonômica(s) de solo(s)