

ERRATA

Gallo, B.C. **Imagens multitemporais do Landsat TM como estratégia no apoio ao levantamento pedológico.** 2015. 78p. Dissertação (Mestra em Ciências. Área de concentração: Solos e Nutrição de Plantas) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2015.

Página	Linha	Onde se lê	Leia - se
13	2	pedological	soil
19	12	assoreando	assoreamento
20	19	sensores	sensores
21	9	possuir	possuírem
23	26	Espera-se que as características	Com isso, tem-se a hipótese: espera-se
27	15	O procedimento metodológico realizado para criar a imagem composta com solo exposto e para quantificação de atributos do solo (Figura 3) segue:	O fluxograma do procedimento metodológico (Figura 3) mostra as etapas realizadas para obter solo exposto e quantificar os atributos do solo.
29	16	1040 – 1250 nm	10400 – 12500 nm
33	17	Estudos para quantificar o conteúdo de água na superfície do solo encontraram que os melhores comprimentos de onda foram 1800nm e 2119nm (referente as faixas do SWIR 1 e SWIR 2),	Estudos para quantificar a umidade da superfície do solo encontraram que os melhores comprimentos de onda foram 1800nm e 2119nm (referente as faixas do SWIR 1 e SWIR 2), por meio da informação da superfície dos solos com diferentes texturas medidas em laboratório (HAUBROCK et al., 2008).
34	25	avaliada com os dados obtidos em laboratório por Nanni e Demattê (2006) e DEMATTÊ et al. (2009).	avaliada e comparada com os dados obtidos em laboratório por Nanni e Demattê (2006) e Demattê et al. (2009).
	30	obtive	obteve
36	24	uma matriz de uma coluna	um vetor coluna
	27	uma matriz de uma coluna	um vetor linha
	30	fila	linha
37	9	estimação	estimativa
	17	Equação 5	Equação 12
	20	(Eq.12)	(Eq.10)
	22	(Eq.13)	(Eq.11)
	29	(Eq.14)	(Eq.12)
38	13	especializados	especializados
40	1	Excluir: ou seja,	
47	Figura 7	Fator de Reflectância varia de 0 a 60 na figura 7a e 7c	
48	29	ser ricos em óxidos de ferro (principalmente hematita)	ser ricos principalmente em hematita
55	31	Incluir após a referência: No entanto, os Argissolos são solos altamente susceptíveis a erosão em que a camada A é levada com a água, com isso a camada B se expõe sendo possível sua detecção por imagens de satélite	
65	Tabela 6	Conteúdo de Argila	Textura
		Na coluna MO excluir (g kg^{-1}) e adicionar no lugar da Classe na linha abaixo	
		Na coluna CTC excluir ($\text{mmol}_c \text{kg}^{-1}$) e adicionar no lugar da Classe na linha abaixo	
69	3	Incluir: A reconstrução histórica usando imagens Landsat permite deixar área extensa sem cobertura, essa superfície apresenta relação positiva com os atributos do solo.	
69	15	textural essa técnica não é eficiente	textural essa técnica não é eficiente exceto para solos erodidos.
69	24	mapeamento de atributos e classes de solo, podendo auxiliar em mapeamentos	mapeamento de atributos, podendo auxiliar em mapeamentos