

ERRATA

ROMERO, D.J. **Procedimento para uniformização de espectros de solos (VIS-NIR-SWIR)**. 2015. 53p. Dissertação (Mestrado 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
11	5	As análises espectrais há muito tempo têm provado serem alternativas para complementar às análises tradicionais, sendo consideradas atualmente uma técnica consolidada e de ampla utilização.	A análise espectral há muito tempo tem provado ser alternativa complementar às análises químicas tradicionais, sendo considerada uma técnica consolidada e de ampla utilização mundial.
	18	97 amostras	Para isso, 97 amostras
	23	albedo; complementando	albedo. Complementando
	28	(VIS-NIR-SWIR); e a modelagem	(VIS-NIR-SWIR). A modelagem
	29	"partial least squares regression", PLSR	"Partial Least Squares Regression", PLSR
	35	de um de 0,83 para um de 0,85	de um R ² de 0,83 para 0,85
13	2	Proceeding	Procedure
	5	Spectral analysis have long proven to be alternatives to supplement traditional analysis, currently being considered a mature technique and widely applied	Spectral analysis is an established technique worldwide applied, and has long proven to be an alternative complementary to traditional chemical analysis.
	15	97 soil samples	For this, 97 soil samples
	21	albedo; complementando	albedo. Complementary to the
	24	(VIS-NIR-SWIR); e a modelagem	(VIS-NIR-SWIR). The model for
	25	partial least squares regression (PLSR)	Partial Least Squares Regression (PLSR)
	27	The method proposed	The proposed method of
51	incluir	JUNG, A.; GÖTZE, C.; GLÄSSER, C. Overview of Experimental Setups in Spectroscopic Laboratory Measurements – the SpecTour Project. Photogrammetrie - Fernerkundung - Geoinformation , Stuttgart, v. 4, p. 433–442, 2012.	