

MORAES, L. M. B. Utilização da técnica de fluorescência de raios X por dispersão em energia (EDXRF) na avaliação do material particulado em suspensão na cidade de Limeira/São Paulo. 2009. 118 f. Tese (Doutorado em Ciências) – Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2009.

ERRATA

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
11	5	...aproxime..	...aproximem...
14	31	...ET AL.,1995	...et al., 1995
24	23	2.4.2. Análise...	desconsiderar o item
26	32	Esta é a única...	desconsiderar a frase.
33	9	...um cristal....	...cristais...
33	21	...cristal difratôr)	...conjunto de cristais)
34	18	...interesse...	...interesse em concentração
42	Figura 10	..., LEO 435, utilizado....	..., LEO 435.
49	15	...95%.	...95% (n=3).
49	19	33,09-32,87	33,09-32,87
49	21	13,79-13,94	12,09-12,94
50	Tabela 7	^{26}Fe	^{26}Fe
52	18	Figura 18... primeiro...	Figura 18... segundo
60	12	...processo formação...	processo de origem
60	Tabela 8	Fé	Fe
67	9	...proporção entre...	...razão entre...
70	28	Figura 46... Figura 46	Figura 46... Figura 45
77	Figura 67	...na Figura 54.	...na Figura 64.
91	17	2006	2008
92	Tabela 10	2006	2008
92	Tabela 11	2006	2008