

ERRATA

SALAZAR NARANJO, A F. 2016. 220 f. Mestrado. Universidade de São Paulo, Instituto de Geociências, programa de pós-graduação em Mineralogia e Petrologia.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
ix	11	que podem expandidos	que podem ser expandidos
ix	12	indica temperaturas	indicando temperaturas
19	11	MCCUSKER, y otros (1999),	McCusker, et al. (1999),
41	4	granítidas	graníticas
69	27	San rochas	São rochas
76		Usp	Tmt
76		ulvoespínélio	titanomagnetita
77	27	Figura x	Figura 4.5
92		Eq. 4-2	Eq. 4-3
93	7	$R^{2+}-Ti^{4+}-M^{3+}$,	$R^{2+}-Ti^{4+}-M^{3+}$,
93	16,23	ulvoespínélio	titanomagnetita
94		Usp	Tmt
94		ulvoespínélio	titanomagnetita
95	4	ulvoespínélio	titanomagnetita
95	5	titanomagnetita primária	ulvoespínélio primário
110	8	exsoluções no ulvoespínélio	exsoluções na titanomagnetita
110	9	ulvoespínélio	titanomagnetita
111	2,11	ulvoespínélio	titanomagnetita
132		Fração Fólsica	Fração Félsica
132		Fração Máfica e essencial	Fração Máfica essencial
140	10	(x-y mm)	(< 5 μ m)
159	9	(cf. item x)	(cf. item 6.2)
162	21-22	Ab-Qz-Or com as isotermas	Ab-Qz-Or com as linhas cotéticas
180	12	Figura x	Figura 6.5
180	13	oxigênio Error! Reference source not found.	oxigênio é indicada na Error! Reference source not found.
184	14	condições de f_{O_2}	condições de f_{O_2} . (Anderson <i>et al.</i> , 2008).
199	30	ulvoespínélio	titanomagnetita
200	1,2	ulvoespínélio	titanomagnetita
203	23	(xxx mm)	(~1 μ m)
204	28	valores dexxxxxx e menores de xxxxxx	valores de TiO ₂