

GONZÁLEZ, Adriana Maria Sánchez. Cristalização de um vidro de basalto. Dissertação. 145p. Escola Politécnica, Universidade de São Paulo. São Paulo. 2013.

ERRATA

FOLHA	LINHA	ONDE SE LÊ	LEIA-SE
1	3	mas podem apresentar	podem apresentar
1	7	e são chamadas	e são chamados
11	14	quanto que	enquanto que
12	1	tem havido	têm havido
16	10	esquema dos câmbios	esquema das mudanças
17	12	pequenas agrupações	pequenos agrupamentos
17	15	Aquelas agrupações	Aqueles agrupamentos
18	3	O raio crítico r_c dos núcleos é, então	O raio crítico r_c dos núcleos resulta então da derivação da equação 2, igualada a zero.
23	3	probabilidade da agrupação de átomos	probabilidade do agrupamento de átomos
23	5	processo homogêneo	processo heterogêneo
25	9	crescimento norma,l	crescimento normal
37	21	tem agentes	têm agentes
41	14	aprofundou esse estudo	aprofundou o estudo anterior
53	19	expressadas	expressas
61	10	às malhas	às malhas
61	15	às respectivas malhas	às respectivas malhas
64	13	onde encontram-se	encontram-se
70	11	descontinuidade da linha base da curva	descontinuidade na curva ao redor de 710°C
77	3	conforme aumenta também o tempo de do tratamento térmico	conforme aumenta também o tempo de do tratamento térmico, até os 20 minutos.
78	10	tal vez	talvez
89	1	os valores	os valores médios
89	1	microdureza Vickers	microdureza Vickers, para 10 indentações sem trincar
99	4	Figura 56	Figura 55
99	16	Figura 56	Figura 55
100	11	Figura 55	Figura 54
103	1	fase manganocromita	fase magnésio-ferrita
106	2	equação 16	equação 15
114	2	clara a grande diferença	clara e grande diferença