

KUBASKI, EVALDO TONIOLO. **Efeito das variáveis de moagem e dos moinhos de alta energia sobre a síntese do composto intermetálico NiAl.** 2010 (Doutorado). Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010.

#### ERRATA

PÁGINA	LINHA	ONDE SE LÊ	LEIA-SE
51	2	reações exotérmicas a	reações exotérmicas autopropagantes
51	3	caráter exotérmico	caráter autopropagante
51	7	propagação de uma reação ativada mecanicamente [127].	ocorrência de uma reação autopropagante [127].
61	3	de formação do composto NiAl ou uma redução no tempo necessário para a formação gradual deste composto.	de formação do composto NiAl. Por outro lado, quando outras variáveis de processo são analisadas,