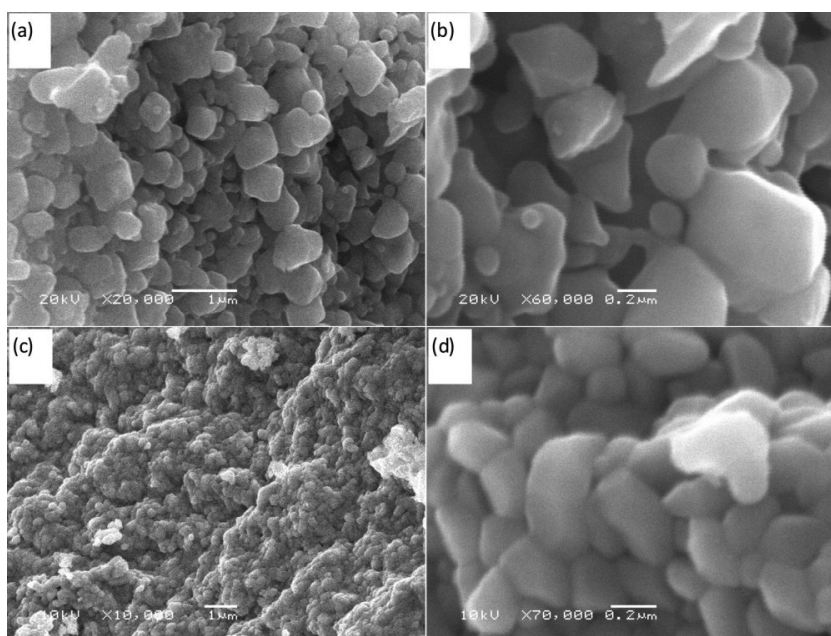


**INFLUÊNCIA DA QUANTIDADE DE AMÔNIO NA SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE FERRO POR MICROEMULSÃO**

**Maria Tereza Cortez Fernandes e Elizabete Yoshie Kawachi\***

Instituto Tecnológico de Aeronáutica, Praça Marechal Eduardo Gomes, 50, 12228-900 São José dos Campos – SP, Brasil



**Figura 1S.** Micrografias de MEV das amostras A10 (a, b) e A20 (c, d), tratadas a 1000 °C