

FORMULAÇÕES DE ATRAZINA EM XEROGÉIS: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO

Letícia Gomes de Ávila*, Simone Benvenuti Leite e Deborah Pinheiro Dick

Departamento de Físico-Química, Instituto de Química, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, CP 15003, 91501-970 Porto Alegre - RS, Brasil

Adriana Raffin Pohlmann

Departamento de Química Orgânica, Instituto de Química, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, CP 15003, 91501-970 Porto Alegre - RS, Brasil

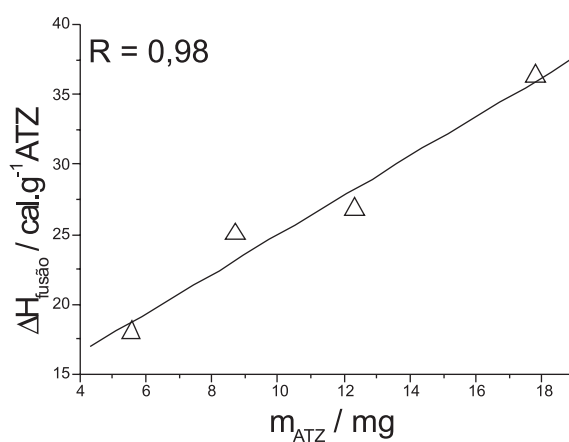


Figura 1S. Relação entre $\Delta H_{\text{fusão}}$ e massa de ATZ (m_{ATZ}) contida nas formulações

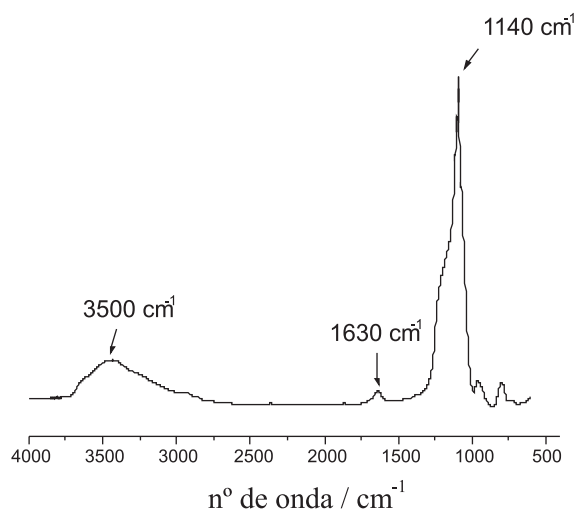


Figura 2S. Espectro de FTIR da amostra de sol-gel puro (SG)

*e-mail: leticia@iq.ufrgs.br