Influência da atmosfera e da temperatura de calcinação no ZrO2 sulfatado preparado pelo método sol-gel

Joyce Amaral Silveira* (IC), Rusiene Monteiro de Almeida (PG), Norberto Sanches Gonçalves (PQ), Lúcia Kiyomi Noda (PQ)

*joyceamaral@pop.com.br

Laboratório de Catálise Heterogênea, Departamento de Química – Universidade Federal de Santa Catarina, C. P. 476, CEP 88040-900, Florianópolis – SC

Palavras Chave:sol gel

Introdução

Inserir aqui a introdução (letra: Arial, 10).

Caso haja dificuldade em colar a figura ou tabela no texto em duas colunas ou desejar que a figura saia em texto de uma coluna, colocar a figura, tabela ou

esquema no final do documento, indicando no texto onde deseja que a mesma seja inserida.

Resultados e Discussão

Inserir aqui resultado e discussão (letra: Arial, 10).

Inserir as figuras no espaço que achar conveniente.

Figura X. Inserir aqui título de fígura.

Caso não tenha tabelas, simplesmente delete o espaço abaixo, destinado à mesma.

Tabela X. Estilo Word VD_Table_Title. Inserir a tabela desejada após o título da mesma. Em seguida selecionar toda a tabela e aplicar o estilo Word TC_Table_Body

^{*} Inserir aqui notas necessárias (estilo Word - Table_Footnote)

Conclusões

Inserir aqui conclusões (letra: Arial, 10).

Agradecimentos

Inserir aqui agradecimentos. Procure usar este tipo de letra, embora possa usar letras maiúsculas.

Use o espaço abaixo para referências, seguindo o estilo indicado.

¹ Curtis, M. D.; Shiu, K.; Butler, W. M. e Huffmann, J. C. *J. Am. Chem. Soc.* **1986**, *108*, 3335.

² Curtis, M. D.; Shiu, K.; Butler, W. M. e Huffmann, J. C. *J. Am. Chem. Soc.* **1986**, *108*, 3335.