

I Encontro dos Químicos da Universidade Federal de São João del-Rei



Visita Técnica da Rede Mineira

29 de Fevereiro de 2012



Nome: Hosane Ap. Tarôco
Campus/Depto: Sete Lagoas
Endereço Currículo Lattes:
<http://lattes.cnpq.br/0259864383936387>
E-mail: hataroco@ufs.edu.br



Área/Linha de Pesquisa

Físico Química/materiais, eletroquímica e pilhas a combustível.

Projetos em Andamento

- Desenvolvimento de materiais cerâmicos para aplicação na agricultura (UFMG/UFSJ);
- Caracterização eletroquímica de materiais cerâmicos (UFMG/UFSJ);
- Pilha a combustível de óxido sólido com reforma interna de etanol (UFMG);

Publicações relevantes

- E.M.Garcia, H.A. Taroco, R.Z. Domingues, T.Matencio et al., **2012**, International Journal of Hydrogen Energy, in press.
- L. C.A. Oliveira, M. F. Portilhob, A.C. Silva , H. A. Taroco, P. P. Souza. Applied Catalysis B: Environmental, **2012**, v.117– 118, p. 29.
- E.M.Garcia, H.A. Taroco, R.Z. Domingues, T.Matencio et al., Journal of Applied Electrochemistry. , **2011**, v.41, p.1343.
- H. A.Taroco, J.A.F. Santos, T. Matencio, R.Z. Domingues, **2011**, InTech - Open Access Publisher
- H.A. TAROCO et al. Química Nova., 2009, v.32, p.1297.

Colaborações/Parcerias

- Profa. Dra. Rosana Zacarias Domingues Departamento de Química (UFMG)
- Prof. Dr. Tulio Matencio - Departamento de Química (UFMG)

Orientações

- Sandra Aparecida Alexandre. 2011. Monografia (Química) – UFMG

Infra-estrutura

Não há no momento.

Palavras-Chave

Físico Química, eletroquímica, materiais.