

PAINEL

8

*Implantação da
Metodologia de
Treinamento para o
Uso de Aplicativo -
CEO*

Sandro Fabiano H. Péres

Bolsista de Inic. Científica, Eng. Eletrônica,
UFRJ

Angelo Rosestolato Soares
Co-orientador, Anal. de Sistemas

Ana Maria Botelho M. Cunha,
Orientadora, Socióloga

1. OBJETIVO

Producir material didático para formação dos usuários de informática do CETEM no uso de softwares aplicativos, com enfoque na planilha eletrônica do CEO.

2. METODOLOGIA

Estudo e análise do material já existente em língua inglesa, paralelamente ao teste de funcionamento do aplicativo, para posterior produção de material didático voltado para as necessidades dos usuários.

3. PRINCIPAIS RESULTADOS E DISCUSSÃO

Desenvolvimento de material didático completamente acessível aos usuários, possibilitando a utilização do aplicativo pelo Serviço Financeiro (SOF) e pelo Departamento de Química (DQI), entre outros.

4. CONCLUSÕES

Foi iniciado um conceito de capacitação tecnológica dos usuários do Cetem, através da elaboração de material didático e de treinamento no uso de aplicativos difundidos mundialmente, fundamentais para apoio a pesquisa.

8



Impregnação das Resinas Amberlite XAD-7 com 7-Alquil-8-Hidroxiquinolinas DESTAQUE

Flávia A. G. de Souza

Bolsista de Inic. Científica,Licenc. em Química,
FAHUCE

Carlos Eduardo da S. Côrtes
Orientador, Quím. Industrial, M.Sc.

1. INTRODUÇÃO

Processos químicos que ocorrem entre moléculas e íons localizados nas interfaces gás-líquido, líquido-líquido e líquido-sólido são de grande importância. Grande atenção tem sido dedicada ao estudo das interações ocorridas em interfaces líquido-sólido. Processos de troca iônica entre soluções aquosas e substratos orgânicos tem sido intensamente estudados e são bem documentados(1-5). No campo de hidrometalurgia, processamento de metais a partir de soluções aquosas, métodos de separação envolvem não a transferência de íons metálicos da fase aquosa para uma fase orgânica líquida ou sólida já têm grande importância.