

# 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

Produzir 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.

# PAINEL

# 9

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

DESTAQUE

**Flávia A. G. de Souza**

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

**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