

química nova

NA ESCOLA

Nº 29
AGOSTO 2008

O Conhecimento Químico e a Questão Ambiental na Formação Docente

Resíduos e Rejeitos de Aulas Experimentais: O que Fazer?

- 
- 3 Questões Tecnológicas Permeando o Ensino de Química: O Caso dos Transgênicos
J. A. Takahashi, P. F. F. Martins e A. L. de Quadros
- 8 Carboidratos: Estrutura, Propriedades e Funções
W. E. Francisco Junior
- 14 A Pedagogia de Projetos no Ensino de Química - O Caminho das Águas na Região Metropolitana do Recife: dos Mananciais ao Reaproveitamento dos Esgotos
P. B. da Silva, V. S. Bezerra, A. Grego e L. H. A. de Souza
- 20 Uma Abordagem Problematizadora para o Ensino de Interações Intermoleculares e Conceitos Afins
W. E. Francisco Júnior
- 24 Ensinar Ciências por Investigação: Um Desafio para os Formadores
M. E. C. C. Lima, M. A. David e W. F. de Magalhães
- 30 O Conhecimento Químico e a Questão Ambiental na Formação Docente
A. L. Leal e C. A. Marques
- 34 Análise de Pigmentos de Pimentões por Cromatografia em Papel
N. M. Ribeiro e C. R. Nunes
- 38 Resíduos e Rejeitos de Aulas Experimentais: O que Fazer?
P. F. L. Machado e G. de S. Mól
- 42 Entalpia de Decomposição do Peróxido de Hidrogênio: uma Experiência Simples de Calorimetria com Material de Baixo Custo e Fácil Aquisição
P. C. Braathen, A. A. Lustosa, A. C. Fontes e K. G. Severino
- 46 Visualização Prática da Química Envolvida nas Cores e sua Relação com a Estrutura de Corantes
F. M. da Silva, A. D. Wouters e S. B. de A. Camillo