

química nova

NA ESCOLA

VOL. 33, N° 2
MAIO 2011

O despertar da Radio-atividade no Alvorecer do Século XX

- 71 Cibercultura em Ensino de Química:
Elaboração de um Objeto Virtual
de Aprendizagem para o Ensino de
Modelos Atômicos
A. M. C. Benite, C. R. M. Benite e
S. M. Silva Filho
- 77 Poesia de Antônio Gedeão e
a Formação de Professores de
Química
C. S. Silva
- 85 A Bioquímica do Candomblé
– Possibilidades Didáticas de
Aplicação da Lei Federal 10639/03
P. F. S. D. Moreira, G. Rodrigues Filho,
R. Fusconi, D. F. C. Jacobucci
- 93 O Despertar da Radioatividade ao
Alvorecer do Século XX
R. S. Lima, L. C. F. Pimentel e
J. C. Afonso
- 100 Saindo Também se Aprende - O
Protagonismo como um Processo
de Ensino-Aprendizagem de
Química
V. A. Lima e M. E. R. Marcondes
- 105 Aprendizagem Mediada
por Gêneros do Discurso
Escolar-Científico – Projeto,
Desenvolvimento e Utilização de
Material Instrucional em Sala de
Aula de Química
D. D. Dias e A. Arroio
- 115 O Livro Didático de Química nas
Concepções de Professores do
Ensino Médio da Região Sul da
Bahia
J. O. Maia, L. P. Sá, E. P. Massena e
E. J. Wartha
- 125 Identificação de Ácido Salicílico
em Produtos Dermatológicos
Utilizando-se Materiais
Convencionais
C. A. F. Oliveira, J. B. M. Resende Filho,
L. R. Andrade
- 129 Polônio
J.C. Afonso