

química nova

NA ESCOLA

**VOL.35, Nº 3
AGOSTO 2013**

- 147 Softwares de Simulação no Ensino de Atomística: Experiências Computacionais para Evidenciar Micromundos
S. F. Oliveira, N. F. Melo, J. T. Silva e E. A. Vasconcelos
- 152 Jardins Químicos, Stéphane Leduc e a Origem da Vida
L. A. Farias
- 158 Elaboração de Hipóteses em Atividades Investigativas em Aulas Teóricas de Química por Estudantes de Ensino Médio
A. C. Kasseboehmer e L. H. Ferreira
- 166 Refrigerante e Bala de Menta: Explorando Possibilidades
D. A. T. Pires e P. F. L. Machado
- 174 Pôquer dos Elementos dos Blocos s e p
J. C. S. F. Saturnino, I. Luduvico e L. J. Santos
- 182 A Química dos Sentidos – Uma Proposta Metodológica
R. M. B. Vidal e R. C. Melo
- 189 A Percepção dos Licenciado(s) em Química sobre o Impacto do PIBID em sua Formação para a Docência
K. C. Weber, M. G. Fonseca, A. F. Silva, J. P. Silva e T. C. B. Saldanha
- 199 Visualizações no Ensino de Química: Concepções de Professores em Formação Inicial
C. R. Ferreira e A. Arroio
- 209 Conhecimento Prévio, Caráter Histórico e Conceitos Científicos: O Ensino de Química a Partir de Uma Abordagem Colaborativa da Aprendizagem
V. A. Silva e M. H. F. B. Soares
- 220 Cobalto
M. A. Medeiros

**Refrigerante e Bala de Menta:
Explorando Possibilidades**