

## **Edição 05/ 2011**

### **Informativos**

Enviado por: Visitante

Postado em: 11/11/2011

Estão abertas as inscrições para o Simpósio de Química para professores da Rede Pública Estadual do Paraná. Professores de matemática, biologia, ciências e física também podem se inscrever, desde que não tenham participado de simpósios neste ano. O simpósio ocorrerá nos dias: 22/11 a noite (abertura na Faculdades Bagozzi - Rua Caetano Marchesini, 952) 23 e 24/11 manhã e tarde (oficinas) 25/11 manhã (encerramento na Faculdades Bagozzi - Rua Caetano Marchesini, 952). Para obter certificação, o professor deverá ter 100% de frequência. Os locais das oficinas serão divulgados 1 dia antes do evento e/ou na abertura. As inscrições serão realizadas por ordem de chegada das fichas (ver anexo) enviadas por FAX para os NREs. Em Curitiba para o número 41-3901-2846. A ficha de inscrição deverá ser preenchida pelo professor, a mão e com letra de forma, e assinada pelo diretor. O evento não dispõe de bolsa auxílio, mas será oferecido almoço para todos os professores participantes. Segue relação dos docentes confirmados para os minicursos. Prof. Deividi Márcio Marques - Universidade Federal de Uberlândia - "Química na Cozinha". Prof. Jackson Gois da Silva - Universidade Federal do Paraná - "A organização das atividades de Ensino de Química com o uso de Tecnologias da Informação e Comunicação". Prof.<sup>a</sup> Joanez Aparecida Aires - Universidade Federal do Paraná - "História e Filosofia da Ciência". Prof.<sup>a</sup> Lais dos Santos Pinto de Trindade - Universidade de São Paulo - "Um novo olhar sobre as origens da Química". Prof.<sup>a</sup> Liane Maria Vargas Barboza - Universidade Federal do Paraná - "Metodologias no Ensino de Química". Prof. Marcelo Pimentel da Silveira e Prof.<sup>a</sup> Neide Maria Michellan Kiouranis - Universidade Estadual de Maringá - "Educação Ambiental no Contexto do Ensino de Química: Princípios e ações". Prof.<sup>a</sup> Orliney Maciel Guimarães - Universidade Federal do Paraná - "Experimentação Problematizadora no Ensino Médio". Prof.<sup>a</sup> Viviani Alves de Lima - Universidade Federal de Uberlândia - "A Química e os desafios ambientais - um mergulho no tratamento da água". "Caso queira receber o informativo no seu e-mail, inscreva-se."