

PROJETO MÃO NA MASSA - UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - MINAS GERAIS

Centro de Referência do Professor
Evandro Ferreira Passos

O Centro de Referência do Professor da UFV, em parceria com as Superintendências Regionais de Ensino (S.R.Es) e com o apoio da Fundação VITAE, está oferecendo oficinas sobre o tema “Flutuação”.

No mês de março de 2004 foram oferecidas nove oficinas, das quais participaram 250 professores das séries iniciais do Ensino Fundamental, provenientes de 120 escolas dos 27 municípios sob jurisdição da S.R.E. de Ponte Nova. Para os próximos meses estão previstas oficinas nas S.R.Es de Coronel Fabriciano, Governador Valadares, Caratinga e Ubá, envolvendo um total de cerca de 100 municípios.

A avaliação das oficinas tem sido muito positiva e os professores participantes manifestam sua intenção de aplicar os roteiros em sala de aula. O acompanhamento do projeto estará sendo feito com ajuda das equipes pedagógicas das S.R.Es.

Embora várias instituições no Brasil estejam envolvidas com o projeto Mão na Massa, há poucos roteiros de atividades disponíveis na Internet. Diante da realidade das nossas escolas, é desejável que a lista dos materiais seja acessível a todos. Torna-se necessário um esforço articulado para disponibilizar novos roteiros.



Coordenação Local

Evandro Ferreira Passos
E-mail: epassos@ufv.br
www.ufv.br/crp

Resumo das Atividades Mão na Massa Brasil

Projeto ABC na Educação Científica - Mão na Massa
Preparado para o III Encontro Latino Americano La Main à
La Pâte
Realizado em São Paulo em 1º e 2 de abril de 2004

USP – Universidade de São Paulo

Reitor: Adolpho José Melfi
Pró-Reitor de Cultura e Extensão: Adilson Avansi de Abreu

Estação Ciência – Centro de Difusão Tecnológica Centro de
Difusão Científica, Tecnológica e Cultural da Pró-
Reitoria de Cultura e Extensão Universitária da
Universidade de São Paulo

Diretor: Wilson Teixeira
Vice-Diretor: Saulo Rabello Maciel de Barros

Núcleo de Criação - Estação Ciência/USP
Marcos Matsukuma, Juliana Parollo
março de 2004