

Fiocruz mostra a importância da segurança nas embalagens

No Brasil, o maior índice de casos de intoxicações (39%) ocorre entre crianças com menos de cinco anos. Os principais agentes são os medicamentos, produtos de limpeza e higiene doméstica e derivados de petróleo. Essa e muitas outras informações relacionadas aos riscos de envenenamentos a que, não somente as crianças, mas todos nós estamos expostos, são fornecidas pelo estande da FIOCRUZ, através da Rede Sinitox (Sistema Nacional de Informações Tóxico-Farmacológicas).

No estande ainda, você vai conhecer o trabalho dos pesquisadores na área de embalagens de segu-



rança, e poderá conhecer modelos utilizados em vários países. São embalagens de medicamentos e produtos de limpeza, cujo manuseio por crianças não apresenta riscos, pois a abertura requer operações mais complexas do que um simples desenroscar, como é o caso da maioria das embalagens ainda utilizadas no Brasil.

Além de conhecer esse importante trabalho, o visitante tem ainda à disposição folhetos com informações, dados estatísticos e telefones para contatos. A presença das pesquisadoras Rosany Bochner e Simone Liduíno garante esclarecimentos mais detalhados e técnicos aos interessados.

EMF DE RIO POMBA

A produção agroindustrial da Zona da Mata



No estande dessa co-irmã, o visitante poderá conhecer a produção agroindustrial desenvolvida naquela escola, que

utiliza como matéria-prima os produtos característicos da Zona da Mata Mineira, onde está situada. Os alunos Diogo e Gustavo também estão a postos para "viajar" com os visitantes até a escola através de um vídeo que mostra as instalações e todas as atividades ali desenvolvidas, e, ainda prometem, para o último dia, uma surpresa para os visitantes. Não sabemos o que é, mas adiantamos que a escola trouxe "um caminhão" de produtos que estão devidamente armazenados em local secreto!

COMAP



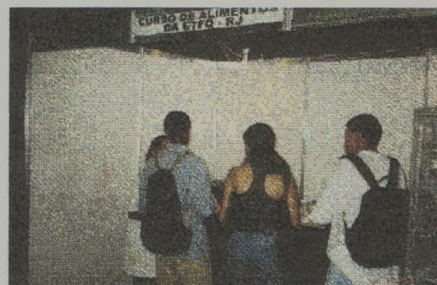
EPI: o que é e para que serve

Nesse estande, montado pela ETFQ com material cedido pela empresa COMAP, fabricante de equipamentos de proteção individual (EPI), o visitante poderá conhecer o que o mercado oferece em termos de proteção ao trabalhador para o desempenho de funções insalubres ou perigosas.

A professora Joana D'Arc, engenheira de segurança, está a postos para os esclarecimentos e informações sobre o uso desses equipamentos.

ETFQ/CURSO DE ALIMENTOS

Delícias feitas "em casa"



também promete surpresa!).

Parte do trabalho desenvolvido pela área de processamento do curso de alimentos está exposta nesse estande (que São compotas, geléias, doces e, até, maionese, produzidas no processador do laboratório de alimentos. O trabalho é realizado pelos alunos, sob a orientação e, sobretudo, carinho e dedicação da professora Lucinéia.

A postos, no estande, um grupo de alunos, além das professoras Lucinéia e da Coordenadora de Alimentos, Jussara Del'Arco, para atender e orientar os visitantes.