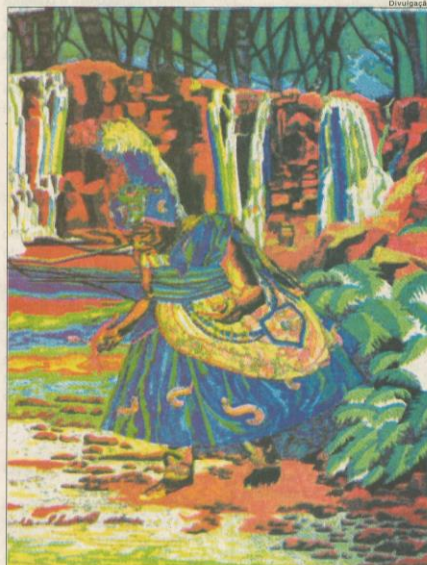


## I Encontro de Pesquisadores de Poluentes Orgânicos em Ambientes Aquáticos e Terrestres

Hoje e amanhã (12), será realizado o I Encontro de Pesquisadores de Poluentes Orgânicos em Ambientes Aquáticos e Terrestres (I EPPOAAT), sob a coordenação da Profa. Dra. Eny Maria Vieira, docente do Instituto de Química de São Carlos da Universidade de São Paulo.

Segundo Ozelito Possidônio de Amarante Junior, membro da Comissão Organizadora, "enfiteçados pelo modelo de vida moderno, vivemos do consumo desenfreado de bens, sem nos preocuparmos com os efeitos deste modelo sobre o ambiente. Dentre os mais variados impactos observados, destacamos uma gama de substâncias que causam efeitos endócrinos, gerando modificações tão profundas sobre os seres como a mudança de sexo de peixes ou distúrbios sobre as glândulas sexuais em humanos. Por outro lado, há algum tempo surgiram movimentos que discutem os impactos causados pelas atividades humanas sobre o meio. É neste contexto que estamos nos encontrando – para discutir o aporte e dinâmica dos diversos tipos de poluentes, seus impactos, a legislação aplicável e os métodos analíticos empregados para a avaliação da contaminação



O desenho representa a Logun Edé – uma mulher na floresta e um homem sob as águas

de ambientes aquáticos e terrestres", completa Ozelito.

### Programação:

**1º Dia:** 8h - Entrega de materiais; 10h - Abertura; 14h - Palestra "Validação de Métodos na Análise de Residu-

os de Pesticidas", com a Profa. Dra. Maria Lúcia Ribeiro, Docente do Departamento de Química Orgânica do Instituto de Química da Universidade Estadual Paulista "Julio de Mesquita Filho", Campus de Araraquara.

**2º Dia:** 8h - Palestra "Floração de Cianobactérias e Saúde Pública" com a Mestre Wilma Montagnoli, doutoranda do curso de pós-graduação em "Ciências da Engenharia Ambiental" do CRHEA-SHS-EESC/USP; 10h - Palestra "Determinação de Pesticidas em Amostras de Solo e Águas Naturais", com a Profa. Dra. Teresa Cristina Rodrigues dos Santos, docente do Departamento de Tecnologia Química da Universidade Federal do Maranhão; 14h - Seção de Painéis – exposição e discussão de trabalhos.

### Serviço:

**Local** - Centro de Recursos Hídricos e Ecologia Aplicada (CHREA), localizado no Broa, município de Itirapina. Ao chegar na rotatória da estrada São Carlos-Broa, o interessado deve seguir reto (não contornar em direção à represa) por aproximadamente 1 km. O edifício do CHREA fica à esquerda. Mais Informações: (16) 3373-8036.