



# II SIMPÓSIO DE PESQUISA EM MATA ATLÂNTICA

## Engenheiro Paulo de Frontin - RJ

### 2012



## PROGRAMAÇÃO

**LOCAL : IFRJ – CAMPUS AVANÇADO DE ENG. PAULO DE FRONTIN, RJ**  
**(ACESSO RJ 121 KM 15 – EST MIGUEL PEREIRA – VASSOURAS)**  
**DATA 07/07/2012 (SÁBADO)**

- ⊕ **8h às 9h** – Recepção: credenciamento, entrega de material e fixação de painéis - (hall de entrada –térreo)
  - ☑ Café da manhã (2º piso)
- ⊕ **9h10 as 9h40** – (Auditório – 2º piso) Abertura – Palavra do Diretor Presidente do IZMA – Palavra de autoridade presente
- ⊕ **9h45 as 10h20** – Palestra do Prof. Dr. Cleber Barreto Espíndola, Doutor em Ciências –UFRJ. Vice Coordenador do Curso de Mestrado em Ciências Ambientais da USS
  - ☑ Título: “**O uso dos estudos em ecologia como ferramenta para a conservação da biodiversidade do Bioma Mata Atlântica**”
- ⊕ **10h25 às 10h40** – Respostas às perguntas previamente inscritas – (*interação público – palestrante*)
- ⊕ **10h45 às 10h50** – Composição de mesa moderadora: Comissão Científica e convidados
- ⊕ **10h50 às 11h25** – Apresentação oral dos quatro trabalhos selecionados. Moderador: Prof. Dr Marcelo Guerra Santos– FFP–UERJ
- ⊕ **11h25 as 11h40** – Interação c/ público: respostas às perguntas previamente inscritas .
- ⊕ **11h40 às 11h50** – Comentários da Mesa Moderadora
- ⊕ **11h50 às 11h55** – Entrega dos certificados aos autores dos trabalhos selecionados
- ⊕ **12h às 13h30** – Almoço (Transporte para a Escola Municipal Joaquim Mendes em Morro Azul – Rua Eliza Mendes Morro Azul – Centro)
- ⊕ **13h35 às 14h40** – Exposição de painéis dos trabalhos inscritos –Salão de Vidro – térreo
- ⊕ **14h40 às 14h50** – Entrega dos certificados aos autores dos trabalhos expostos nos painéis– salão de vidro–térreo
- ⊕ **14h55 às 15h** – Auditório (20. Andar) Composição da Mesa Redonda 15h05 às 15h55
  - ☑ **Tema: Discussões sobre sustentabilidade: ciência e sociedade, projetos e soluções**
  - ☞ Moderador: Profa. MSc Maria Cristina Ferreira dos Santos – FFP– UERJ
  - ☞ Prof. Dr. William Costa Rodrigues – USS “Insetos como Bioindicadores de Qualidade Ambiental”
  - ☞ Prof. Dr. Marcelo Guerra Santos – FFP–UERJ
  - ☞ Prof. MSc. Vitor Ferreira de Souza –Instituto Pé de Planta
  - ☞ Prof. Dr. Ricardo José Bottecchia – USS
- ⊕ **16h às 16h20** – Interação c/ público– (respostas às perguntas previamente inscritas)
- ⊕ **16h20 as 16h50** – Encerramento – Entrega dos certificados dos Palestrantes, Comissão Científica e Organizadora
- ⊕ **17h as 17h30** – Entrega dos certificados dos ouvintes e expositores (*no hall de entrada – térreo*)



# II SIMPÓSIO DE PESQUISA EM MATA ATLÂNTICA

## Engenheiro Paulo de Frontin - RJ

### 2012



## PROGRAMAÇÃO

### OFICINAS OFERECIDAS

⊕ **Horário: 10h as 11h30 e 13h30 às 14h30**

📍 **Local: Espaço anexo no pátio de entrada (refeitório) na segunda sala**

#### 1. Oficina: Preparo Caseiro de Chás com Plantas Medicinais

- 👉 Coordenadores: Maria Cristina Ferreira dos Santos e Luiz José Soares Pinto (Professores, DCIEN/FFP/UERJ)
- 👉 Equipe: Isabela Nogueira da Silva, Natália de Oliveira, Lívia Guarany Vieira (Estudantes do Curso de Ciências Biológicas, FFP/UERJ).

A utilização de plantas medicinais é prática tradicional existente entre os povos de todo o mundo e incentivada pela OMS. No Brasil a maioria da população usa produtos de origem natural, principalmente plantas medicinais, como fonte de recurso terapêutico. A oferta de uma oficina sobre preparo e uso de plantas medicinais tem o objetivo de explicar os cuidados que devem ser considerados em relação ao plantio, secagem, armazenamento, preparo e uso de plantas medicinais pela população. Esta oficina faz parte do Projeto “Plantas Medicinais e Tóxicas no Rio de Janeiro” desenvolvido pela FFP/UERJ e visa à difusão de conhecimentos científicos com o objetivo de conscientizar a população sobre o uso correto das plantas medicinais, a importância da determinação botânica, as formas de preparo e partes a serem utilizadas das plantas, as indicações terapêuticas e riscos de intoxicações.

#### 2. BA–Be–BioMar: Macroinvertebrados Dulciaquícolos e a Educação Ambiental”

- 👉 Prof. Dra, Vania Filippi Goulart Carvalho Pereira - Universidade Severino Sombra - CECETEN - Laboratório de Estudos Biológicos e Ambientais
- 👉 Discentes: Gabriela Delgado Pereira, Mariana Marques Martins, Francielle Rogério Francisco, Glauciane de Oliveira Souza, Samara Macedo Pinto, Ingrid Larissa Barbosa

⊕ **Horário : 10h as 12h**

📍 **Local : Espaço anexo no pátio de entrada (refeitório) na primeira sala**

#### CONTEÚDO:

- ◇ As nascentes e sua importância
- ◇ A importância da mata ciliar
- ◇ Caracterização dos rios
- ◇ Tipos de poluição
- ◇ Observação e identificação de macroinvertebrados de água doce
- ◇ Importância dos espécimes no ecossistema

#### PROCEDIMENTOS:

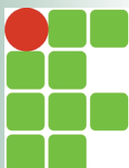
Conteúdos 1,2, 3 e 4 serão apresentados na forma de palestra (uma hora)

Conteúdos 5 e 6 serão apresentados na forma de oficina para observação e identificação dos macroinvertebrados encontrados no rio do IZMA (uma hora).

#### OBJETIVOS:

Proporcionar à comunidade o conhecimento do ecossistema dulciaquícola a fim de contribuir para uma maior responsabilidade das pessoas, individual e coletivamente, para com a vida de seu município e, conseqüentemente, com os impactos que incidem sobre a vida aquática, utilizando espécimes desconhecidas da maioria da população.

## Parceiros



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
RIO DE JANEIRO  
Campus Avançado Eng. Paulo de Frontin



Diagramação: William C. Rodrigues - [wcrdrigues@ebras.bio.br](mailto:wcrdrigues@ebras.bio.br)  
(Entomologistas do Brasil - [www.ebras.bio.br](http://www.ebras.bio.br))