



IEAPM realiza o VII Encontro de Bioincrustação, Ecologia Bêntica e Biocorrosão

*Maria Helena C. Baeta Neves
Pesquisadora Titular do IEAPM. Graduada em Ciências Biológicas e pós-
graduada (D.Sc.) em Oceanografia Biológica pela Université de Paris.*

O VII Encontro de Bioincrustação, Ecologia Bêntica e Biocorrosão foi realizado no período de 26 a 30 de novembro de 2007, nas dependências do Hotel “A Ressurgência”, em Arraial do Cabo – RJ, e teve como tema “**A utilização de biocidas naturais em tintas antiincrustantes**”. Este encontro é realizado a cada dois anos com o propósito de ampliar e diversificar o intercâmbio científico e tecnológico no País, visando a proporcionar aos profissionais das áreas afins o conhecimento do estado da arte nas áreas de bioincrustação, biocorrosão e ecologia bêntica, a fim de estabelecer melhores critérios no emprego de recursos financeiros nas atividades navais e na conservação do meio ambiente.

O evento contou com a participação de 180 pessoas, entre profissionais e estudantes de pós-graduação, de 43 instituições. O encontro foi dividido em seis sessões abordando os seguintes assuntos: Projeto Integrado: Desenvolvimento de Tintas Antiincrustantes à Base de Biocidas Naturais - BIONATURA e Apresentação do Laboratório de Recursos do Mar - LAREMAR; Larvas, Colonização e

Sucessão; Macrofauna; Impacto Antropogênico; Bioinvasão; e Tributo à Professora Yocie Yoneshigue-Valentin, da UFRJ.

Foram realizadas nove conferências, proferidas por pesquisadores do Brasil, Argentina, Chile, EUA e Venezuela, cinco palestras e apresentados 78 trabalhos científicos e duas mesas redondas.

