



A pesquisadora titular Dyrce Lacombe foi convidada pela Marinha a participar do valioso II Encontro de Bioincrustação, Ecologia Bêntica e Corroção em Arraial do Cabo-Cabo Frio em 28 de Julho à 01 de Agosto de 1997. Foram apresentados cerca de 104 trabalhos científicos e inéditos. Houve comparecimento e colaboração de grandes Impresas, Industrias Químicas através do seu Diretor e atualmente Chairman da Nace Internacional; Universidade Federal Fluminense; Museu Nacional; Int. Oceanográfico de São Paulo; Universidade de Miami, Departamento de Zoologia-Biofísica; Universidade Federal de Sergipe Instituto de Pesquisas do Jardim Botânico, Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira, Furnas Centrais; Elétricas, com o Laboratório Monitoração Ambiental, Petrobrás, Cempes, Diplex, Seprom da Cidade Universitária; Instituto Oswaldo Cruz; Departamento de Biologia Marinha, Instituto de Biologia; Kyushy University-Japan; Faculdade de Ciências do Mar no Vale de Itajaí; Universidade de Fortaleza; Pernambuco; Recife, Usina Nuclear de Angra dos Reis. Este evento se passou em um ambiente sadio e proveitoso no Hotel Ressurgência da Marinha do Brasil. A seção de abertura feita pelo Exmo. Sr. Vice Almirante Mario Jorge F.Braga e o Exmo Sr. Contra Almirante Marcílio Boavista da Cunha. A pesquisadora Dyrce Lacombe além de colaborar ativamente com seu trabalho “de Incrustação e Corroção Biológica” (Resumo pag.37); foi convidada a Presidir a v- Seção e também a mesa redonda de Bioincrustação no dia 30 de Julho de 1997. Foi mencionada como “pioneira nos estudos sobre a Incrustação no Brasil, através de seu trabalho: Observação sobre a Corroção Biológica em placas de aço da Baía de Guanabara. Publicação do Instituto de Pesquisa da Marinha N22/ 1965. Seu trabalho apresentado sobre a Anatomia e Histologia das “Cracas” e suas glândulas de cimento, foi aplaudido e elogiado como um dos mais direamente, ligados aos problemas da Marinha.

O encerramento deste encontro passou-se com um belo jantar de comfraternização onde todos os presentes receberam elogios e incentivos aos seus trabalhos.

Atenciosamente

Dra.Dyrce Lacombe

A pesquisadora - Titular do Instituto Oswaldo Cruz, Dyerce Hacombe foi convidada pela Marinha a participar do importante II Encontro de Bioinvenstigação, Ecologia Bêmica e Corrosão em Arvorial do Caiso - Cabo Frio em 28/julho/92 a 1/agosto/1997. Foram apresentados cerca de 104 trabalhos inéditos e científicos. Houve comparecimento e colaboração de grandes Impresas e Instituições como:

Universidade Federal Fluminense

Indestrúia química

Instituto Oceanográfico de S. Paulo
Univ. Fed. do RJ
→ Museu Nacional

Univ. Fed. do
RG Sul
(Dept. Oceanogr.)
(21)

Universidade de Miami - USA
Univ. Fed. do RJ
→ Departamento de Zoologia inst. Biol.
Soc. Biophysica.

~~Universidade de Recife~~

Instituto Estudos do Mar Alfeu Moreira.

Furnas Centrais Elétricas - lab. Monitorização ambiental

Inst. Pesquisas do Jardim Botânico

Petrobras / COMPEX / DIFLEX / SEPRON

Instituto Oswaldo Cruz.

* Dep. do Inst. Biologia (Parintins) da Universidade.

Kyusky University - JAPAN.

Faculdade de Ciências do Mar no Vale de Itajai.

Universidade Fed. do Ceará; de Fortaleza; de Pernambuco; de Recife.

Usina Nuclear de Angra dos Reis.

Este evento se passou em um ambiente cordial e proveitoso, no Hotel Resurgência da Marinha do Brasil. A sessão de abertura feita pelo Exmo. Sr. Vice-Alfeu Mario Jorge F. Braga e o Exmo. Sr. Castro Alfeu Francisco Bravista da Cunha. A pesquisadora Dyerce Hacombe, além de colaborar ativamente com seu trabalho "Bioinvenstigação e Corrosão" foi convidada a presidir a 3ª Sessão e também a Mesa Redonda de "Bioinvenstigação" do dia 30/julho/97. Foi mencionada como "pioneira"

sobre os estudos de Incrustação e corrosão no Brasil.

Foi referido seu trabalho pioneiro é Observações
sobre a corrosão biológica em placas de aço
na Baía de Guanabara." Inst. Pesquisas da Marinha,
 Nota Técnica - N° 22. Seus resultados sobre a Anatomia,
Microanatomia e Histologia das Cracas e seus canais
e glândulas de cimento, foi muito elogiado e aplaudido
 tendo considerado um dos mais ligados aos problemas
 da Marinha. O ^{encerramento} encontro deste encontro
 passou-se em seu belo salão de confraternização
 onde todos os presentes receberam congratulações e
 incentivos para o prosseguimento de seus trabalhos.

(Dito no Imp. próprio fomos) que puderam:

Início Benedito Góis

Propriedades CONSEA DIREX ESSON

Imp. e outros no fórum popular

Marina Comissão Especial para Comunicação, com grande

Torquato Estrela no seu café junto Horácio

Assessoria ao fórum

Diretorado do Cooperação Industrial

Ministério da Marinha - 728

Mário Vazquez

Torquato Dantas na 2 fórum

Início Benedito

Assessoria ao fórum

Início Benedito

concentrando a cooperação do fórum industrial e
 cerca de 100 pessoas entre os convidados. Horácio
 em sua fala o fórum é fundamental para obterem
 progresso e desenvolvimento da marinha. Cada grupo
 no intercâmbio (II Encontro de Promotores) escutou
 duas palestras fez comunicação no momento o horácio
 A fórum Benedito. A fórum Benedito Góis