



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, Dplex, 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, diretamente, 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, Dyrce Lacombe foi convidada pela Marinha a participar do importante II Encontro de Bioinvenustação, Ecologia Bêntica e Corrosão em Acoral do Cabo - Cabo Frio em 28/ julho/97 a 01/ agosto/1997. Foram apresentados cerca de 104 trabalhos inéditos e científicos. Houve comparecimento e colaboração de grandes Empresas e Instituições como:

Universidade Federal Fluminense

Indústria química

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

Univ. Fed. do
RJ Sul,
(Depto Oceanog.)
(= 21)

Universidade de Miami - USA
Univ. Fed. do RJ - Departamento de Zoologia - ~~São Paulo~~ ^{Inst. Biol.}

~~Universidade de Recife~~

Instituto Estudos do Mar Alti Paulo Moreira.

Furnas Centrais Elétricas - lab. Monitoração ambiental

Inst. Pesquisas do Jardim Botânico

Petrobras / COMPES / DIPLEX / SEPRON

Instituto Oswaldo Cruz.

* (Dep^o de Inst. Biologia Marinha) da Universidade.

Kyusky University, ~~JAPAN~~.

Faculdade de Ciências do Mar no Vale de Itajaí.

Universidade ~~Fed. de Pernambuco~~ ^{Fed. de Ceará}; de Pernambuco; de Recife.

Usina Nuclear de Angra dos Reis.

Este evento se passou em um ambiente cordial e proveitoso, no Hotel Ressurgência da Marinha do Brasil. A sessão de abertura feita pelo Ex^{mo}. Sr. Vice-Alte Mário Jorge F. Braga e o Ex^{mo}. Sr. Contra-Alte Marcelo Barreira da Cunha. A pesquisadora Dyrce Lacombe, além de colaborar ativamente com seu trabalho "Invenustação e Corrosão" foi convidada a presidir a V Sessão e também a Mesa Redonda de "Bioinvenustação" do dia 30/ julho/97. Foi mencionada como "Pioneira"

sobre os estudos de Imunização e coxerção no Brasil.

Foi referido seu trabalho pioneiro "Observações sobre a coxerção biológica em placas de aço na Baía de Guanabara." Inst. Pesquisas da Marinha,

Nota Técnica - nº 22. Seus resultados sobre a Anatomia, Microanatomia e Histologia das Cracas e seus canais e glândulas de cimento, foi muito elogiado e aplaudido

sendo considerado um dos mais ligados aos problemas da Marinha. O ^{encerramento} ~~encerramento~~ deste encontro

passou-se em um ato júbilo de confraternização onde todos os presentes receberam congratulações e incentivos para o prosseguimento de seus trabalhos.

(237)
A. L. V. - 18/11/54
K. C. 276