

III MINI-SIMPÓSIO DE BIOLOGIA

MARINHA

Períodos: (16 e 17/11/84)

Centro de Biologia Marinha
da Universidade de São Pau
lo (Litoral Norte, Estado
de São Paulo).



PROGRAMA

NOVEMBRO

DIA	Horas	
Sexta-feira 16	9.00	ABERTURA - Prof.Dr. <u>ERASMO GARCIA MENDONÇA</u>
	9.20	<u>PAULO SAWAYA</u> : Fisiocologia de Entero - pneumatos
	9.40	<u>TAGEA BJÖRNBERG</u> : O uso de náuplios em estudos de filogenia de copépodos
	10.00	<u>ANTONIO FREDERICO CAMPANER</u> : Taxonomia e ecologia de copépodos marinhos do epipelagial ao largo do Brasil: projetos em desenvolvimento.
	10.20	Intervalo
	10.40	<u>CARLOS EDUARDO F. DA ROCHA</u> : Copépodos Cyclopoida intersticiais das praias do Estado de São Paulo
	11.00	<u>FABIO GIORDANO</u> : Sobre as diferenças morfológicas e embriológicas de duas populações de <u>Echinometra lucunter</u> , expostas a habitats diferentes
	11.20	<u>WALTER NARCHI E OSMAR DOMANESCHI</u> : Adaptação convergente de bivalves ao habitat
	11.40	<u>RAYMOND ZEINIK</u> : Componentes nitrogenado e fosforilado isolados das anêmonas <u>Bunodosoma caissarum</u> e <u>Phyllactis conchilega</u>
	12.00	Almoço
	14.00	Painéis
	Sabado 17	9.00
9.20		<u>ELOISA HELENA MORGADO AMARAL</u> : Anelídeos poliquetos de fundo, entre as ilhas Anchieta e Vitória

NOVEMBRO

DIA	Horas	
Sabado 17	9.40	<u>WALTER BARRELLA</u> : Manutenção e criação de <u>invertebrados marinhos em laboratório</u>
	10.00	<u>CLAUDIA CECÍLIA JACOBI</u> : Crescimento e metabolismo de larvas de <u>Hyaas coarctatus</u>
	10.20	Intervalo
	10.40	<u>ANA MARIA GOUVEIA MONTESIRO</u> : Sobre os <u>ofiu-róides</u> do litoral norte do Estado de São / Paulo
	11:00	<u>MARILDA INÊS SAWAYA</u> : Substâncias farmacologicamente ativas isoladas de pedicelárias / de <u>Lytechinus variegatus</u>
	11.20	<u>GODOFREDO C. GENOFFRE</u> : Teor de pigmentos carotenoides em função da variação de salinidade em <u>Panaeus schmitti</u> Burkenroad (Crustacea, Decapoda)
	11.40	<u>ANA LUIZA BROSSI GARCIA</u> :
	12.00	Almoço
	14.00	Painéis

01. SILVIA C.R.SOUZA E MARIA DA GLÓRIA S.MOREIRA: Efeitos de ex-
tratos do gânglio supra-esofágico no metabolismo respirató-
rio de Macrobrachium olfersii, em diferentes condições expe-
rimentais.
02. MÁRIO ARTHUR GABRIELLI: Metabolismo respiratório de um ca-
ranguço de água doce.
03. CLAUDIA MARIA JACOBI: Fauna associada a bancos de Perna perna
(L.) da Ilha das Palmas, SP.
04. FRANCY MARY FANTINATO VAROLI: Associações bentônicas da zona
entre-marés do sistema lagunar de Iguape-Cananéia.
05. THAIS NAVAJAS CORBESIER: Efeito de predação sobre a estrutura
das associações da macrofauna bentônica do saco da Ribeira,
Ubatuba.
06. MARIA DO CARMO FERNANDES SANTOS: Ucides cordatus: estudos so-
bre algumas adaptações fisiológicas.
07. STEPHEN STANCYK, GLÓRIA MOREIRA E KAORU HIROKI: sobre a pre-
sença de machos simórricos, de Euterpina acutifrons, no la-
boratório e em amostras coletadas no mar, em populações geo-
graficamente separadas.
08. JOSE CARLOS DE FREITAS E MARILDA I. SAWAYA: Ocorrência de /
anomalias durante a embriogênese do ouriço-do-mar, induzidas
por um novo produto natural, isolado da anêmona Bunodosoma
caissarum
09. FABIO LANG DA SILVEIRA: Crescimento parasitário de Carijoa
rupicola (Anthozoa, Teleostacea) sobre Lophogorgia punicea /
(Anthozoa, Gorgoneaea).
10. IDALINA BRAZIL: