

**XIX EBRAM**  
**XIX ENCONTRO BRASILEIRO DE MALACOLOGIA**

**III SIMPÓSIO SOBRE MALACOCULTURA**

**III SIMPÓSIO SOBRE ENSINO DE MALACOLOGIA**

**25 a 29 de julho de 2005**

**Rio de Janeiro – RJ**

---

**PROGRAMA**

---

**Sociedade Brasileira de Malacologia**

**Universidade do Estado do Rio de Janeiro**

**Rio de Janeiro**  
**2005**

# **XIX Encontro Brasileiro de Malacologia**

**Rio de Janeiro, 25 a 29 de julho de 2005**

## **UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

Reitor: Nival Nunes de Almeida

## **INSTITUTO DE BIOLOGIA ROBERTO ALCANTARA GOMES**

Diretor: Jorge José de Carvalho

## **SOCIEDADE BRASILEIRA DE MALACOLOGIA**

Presidente: Dra. Sonia Barbosa dos Santos

## **PRESIDENTE DE HONRA DO XIX EBRAM**

Dr. Wladimir Lobato Paraense – IOC-FIOCRUZ

DECANO DA MALACOLOGIA BRASILEIRA

## **HOMENAGENS ESPECIAIS**

Dr. José Willibaldo Thomé

Dra. Maria Cristina Dreher Mansur

Dr. Osmar Domaneschi

Prof. José Carlos Tarasconi

## **COLABORADORES**

UERJ - Universidade do Estado do Rio de Janeiro

FIOCRUZ - Fundação Oswaldo Cruz

CENEMAR – Centro de Estudos Marinhos do Atlântico Sul

FAPERJ - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro

CAPES - Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

SEBRAE-RJ - Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas

RIO PREFEITURA – Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro

PPGB-IBRAG – Programa de Pós-Graduação em Biologia, IBRAG, UERJ

REDE SIRIUS – Rede de Bibliotecas - UERJ

CRMV-RJ – Conselho Regional de Medicina Veterinária, Rio de Janeiro

CRBIO2 – Conselho Regional de Biologia, 2ª região

## **REALIZAÇÃO**

SBMa - Sociedade Brasileira de Malacologia

## PROGRAMAÇÃO GERAL

Dia / horário	24/julho domingo	25/julho segunda-feira	26/julho terça-feira	27/julho quarta- feira	28/julho quinta-feira	29/julho sexta-feira
<b>8h15-10h15</b>		mini-cursos	mini-cursos	visitas técnicas	mini-cursos	mini-cursos
<b>10h15-10h30</b>		intervalo	intervalo		intervalo	intervalo
<b>10h30-11h45</b>		abertura oficial  conferência inaugural	palestras		<b>10h-11h45</b> mesa redonda do simpósio de malacocultura	<b>10h-11h45</b> mesa redonda do simpósio de malacocultura
<b>11h45-13h</b>		almoço	almoço		almoço	almoço
<b>13h-16h10</b>	secretaria	<b>13h-14h30</b> comunicações orais	<b>13-14h30</b> comunicações orais		<b>13h-15h</b> comunicações orais	<b>13h-15h</b> comunicações orais
		<b>14h30-16h10</b> mesa redonda do simpósio sobre ensino	<b>14h30-16h10</b> palestra  mesa redonda regular		<b>15h-16h10</b> oficinas	<b>14h-16h10</b> mesa redonda do simpósio de malacocultura
<b>16h10-16h30</b>		cafezinho	cafezinho		cafezinho	cafezinho
<b>16h30-18h30</b>		mesas redondas regulares	mesa redonda regular  grupo de trabalho		mesas redondas regulares  mesa redonda do simpósio de malacocultura	mesas redondas regulares  mesa redonda do simpósio de malacocultura
<b>18h30-20h</b>		painéis	painéis		painéis	reunião da comissão julgadora do “Prêmio Maury Pinto de Oliveira”
<b>20h-20h15</b>		intervalo	intervalo			
<b>20h15</b>		assembléia da SBMa  abertura solene  coquetel de boas vindas	assembléia da SBMa			assembléia da SBMa  coquetel de confraternização por adesão

## INFORMAÇÕES GERAIS

### LOCAIS DE REALIZAÇÃO DOS EVENTOS

- Anfiteatro 11 e Anfiteatro 13: 1º andar do Pavilhão João Lira Filho (PJLF).
- Anfiteatro 31: 3º andar do Pavilhão João Lira Filho (PJLF).
- Núcleo de Memória, Informação e Divulgação (MID) - 2º andar do Pavilhão João Lira Filho (PJLF).
- Capela Ecumênica da UERJ.
- Salas 220; 227; 229a, 229b: Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha (PHLC) – “Haroldinho”.

### SECRETARIAS

Local: Hall do 1º andar do PJLF.

A Secretaria Executiva do XIX EBRAM estará aberta domingo (24 de julho) de 13h às 16h30, de segunda à quinta-feira de 8h às 20h, e sexta-feira de 8h às 19h.

A Tesouraria do XIX EBRAM estará aberta de segunda (25 de julho) à sexta de 9h às 19h.

Devido às Visitas Técnicas, a Secretaria Executiva e a Tesouraria não funcionarão na quarta-feira (27 de julho).

### CERTIFICADOS

Os certificados de participação no Encontro serão entregues por ocasião da retirada do material; certificados de apresentação de trabalhos, palestras etc. serão entregues ao término de cada atividade para **todos os autores que tiverem efetuado inscrição** no Encontro. Certificados de mini-cursos serão entregues no último dia.

### ASSEMBLÉIAS DA SBMa

Local: Capela Ecumênica da UERJ - Horário: 20h15h

Segunda-feira, 25 de julho - **Assembléia Geral Ordinária**

- Abertura Solene do XIX EBRAM.

Local: Anfiteatro 11 - Horário: 20h15h

Terça-feira, 26 de julho - **Assembléia Geral Ordinária**

- Apresentação e votação do Relatório da Presidência Gestão 2003-2005.
- Apresentação e votação do Relatório da Tesouraria Gestão 2003-2005.
- Apresentação e votação de alterações estatutárias.
- Apresentação de chapas para a nova Diretoria.
- Indicação e votação de novos sócios honorários.
- Assuntos Gerais.

Sexta-feira, 29 de julho - **Assembléia Geral Extraordinária.**

- Encaminhamento de moções das mesas redondas.
- Apresentação e votação do relatório do XIX EBRAM.
- Eleição e posse da nova diretoria.
- Entrega do Prêmio de Estímulo a Investigação Científica “Prof. Maury Pinto de Oliveira”.

## MINI-CURSOS - Horário: 8h15-10h15

Dias 25, 26, 28 e 29 de julho

Local: sala 229b do Haroldinho.	<b>01.</b> Gastrópodes límnicos: noções de taxonomia morfológica e molecular (teórico-prático)	<b>Roberta Lima Caldeira &amp; Monica A. Fernandez</b>
Local: Anfiteatro 11.	<b>02.</b> Princípios de Sistemática Filogenética: aplicação à malacologia	<b>Luiz Ricardo L. Simone</b>
Local: sala 227 do Haroldinho.	<b>03.</b> Reprodução de moluscos bivalves (teórico-prático)	<b>Aimê Rachel M. Magalhães &amp; Carla Medeiros y Araújo</b>

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### PAINÉIS

Local: Hall do 1º andar do PJLF.

Instruções: os painéis deverão ser afixados na segunda-feira (25 de julho) até as 16 horas no local indicado, conforme este Programa, e só serão retirados na quinta-feira (28 de julho) após as 20 horas, permanecendo expostos à disposição dos congressistas até quinta-feira.

Os autores deverão estar disponíveis para expor seus trabalhos, das 18h30 às 20h, no dia indicado conforme solicitado neste programa. Cada painel deverá ser preparado para ocupar o espaço de 100cm x 90cm.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### COMUNICAÇÕES ORAIS

Locais: Anfiteatro 11 e Anfiteatro 13.

Instruções: cada comunicação terá duração de 15 minutos, sendo 10 para apresentação e 5 para discussão.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### OFICINAS

quinta-feira, 28 de julho, 15h-16h10.

local	oficina	coordenação
MID	<b>01.</b> Identificação de conchas marinhas	<b>Paulo Márcio Santos Costa</b>
sala 229a do Haroldinho.	<b>02.</b> Recursos instrucionais no estudo dos moluscos	<b>Inês Xavier Martins</b>
sala 227 do Haroldinho.	<b>03.</b> Formas larvais de trematódeos em gastrópodes límnicos no Brasil: observação microscópica	<b>Maria Fernanda Furtado Boaventura &amp; Aline C. Mattos</b>
sala 229b do Haroldinho.	<b>04.</b> Parasitos em bivalves de água doce: observação microscópica e macroscópica	<b>Edílson Mattos</b>
Sala 229c do Haroldinho.	<b>05.</b> Embriologia de <i>Biomphalaria</i>	<b>Toshie Kawano</b>

### MESAS REDONDAS REGULARES DO XIX EBRAM

<b>dia</b>	<b>Local</b>	<b>título</b>	<b>coordenação</b>
segunda-feira, 25 de julho	Anfiteatro 11	<b>I-</b> Biogeografia	<b>Victor Scarabino</b>
	Anfiteatro 13	<b>VII-</b> <i>Biomphalaria</i> : síntese de conhecimentos	<b>Silvana Carvalho Thiengo</b>
terça-feira, 26 de julho	Anfiteatro 11	<b>V-</b> Paleomalacologia: estado atual do conhecimento no Brasil	<b>Guido Pastorino</b>
	Anfiteatro 13	<b>III-</b> Sistemática e evolução de Gastropoda	<b>Luiz Ricardo L. Simone</b>
quinta-feira, 28 de julho	Anfiteatro 11	<b>VI-</b> Malacologia e saúde pública	<b>Monica Ammon Fernandez</b>
	Anfiteatro 13	<b>IV-</b> Perspectivas em fisiologia de moluscos	<b>Elizabeth Cristina de Almeida Bessa</b>
sexta-feira, 29 de julho	Anfiteatro 11	<b>II-</b> Moluscos invasores: situação na América Latina	<b>Maria Cristina Dreher Mansur</b>
	Anfiteatro 13	<b>VIII-</b> Moluscos como bioindicadores	<b>Marcos Fernandez</b>



### MESAS REDONDAS DO III SIMPÓSIO SOBRE MALACOCULTURA

Local: Anfiteatro 31.

<b>dia</b>	<b>horário</b>	<b>título</b>	<b>coordenação</b>
quinta-feira, 28 de julho	10h-11h45	<b>I-</b> Zoneamento de parques aquícolas no Brasil	<b>Marcos Bastos</b>
	16h30-18h30	<b>II-</b> Produção de sementes: novas tecnologias em cultivo de moluscos	<b>Gilberto Caetano Manzoni</b>
sexta-feira, 29 de julho	10h-11h45	<b>III-</b> Novas perspectivas em malacocultura no Brasil	<b>Edílson Matos</b>
	14h-16h10	<b>IV-</b> Conflitos legais em cultivo de moluscos	<b>Jaime Fernando Ferreira</b>
	16h30-18h30	<b>V-</b> Sanidade em cultivo de moluscos	<b>Eliana de Fátima Marques de Mesquita</b>



### MESA REDONDA DO III SIMPÓSIO SOBRE ENSINO DE MALACOLOGIA

Local: Anfiteatro 13.

<b>dia</b>	<b>horário</b>	<b>título</b>	<b>coordenação</b>
segunda-feira, 25 de julho	14h30-16h10	Ensino de Malacologia	<b>Helena Matthews- Cascon</b>

## GRUPO DE TRABALHO SOBRE ESPÉCIES INVASORAS

Horário: 16h30-18h30

<b>dia</b>	<b>local</b>	<b>coordenação</b>
terça-feira, 26 de julho	Anfiteatro 13.	Cláudia Tasso Callil

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### EXPOSIÇÕES

<b>local</b>	<b>tema</b>	<b>coordenador</b>
MID	“Exposição de conchas de moluscos marinhos”	José Carlos Tarasconi (CENEMAR)
MID	“Moluscos de importância médica”	Maria Fernanda Furtado Boaventura & Andréia Alves Soares
Hall do MID	“Fotografias de moluscos”	Antônio Carlos de Freitas (Dep. Biofísica, UERJ)

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

### VISITAS TÉCNICAS

<b>data</b>	<b>destino</b>	<b>coordenador</b>
quarta-feira 27 de julho	Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (IEAPM), Arraial do Cabo, RJ	André Morgado Esteves & Flavio Fernandez
quarta-feira 27 de julho	Parque Estadual da Pedra Branca, Rio de Janeiro, RJ	Sandra Magalhães-Fraga & Bianca Seppel Braun
sábado, 30 de julho	Cultivo de moluscos em Angra dos Reis, RJ (a confirmar)	Marcos Bastos

**- DOMINGO, 24 DE JULHO -**

**TARDE**

**SECRETARIA - Horário: 13h-16h30**

## - SEGUNDA-FEIRA, 25 DE JULHO -

### MANHÃ

MINI-CURSOS - Horário: 8h15-10h15

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

INTERVALO - Horário: 10h15-10h30

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

### ABERTURA OFICIAL DO XVIII ENCONTRO BRASILEIRO DE MALACOLOGIA

Local: Anfiteatro 11 - Horário: 10h30-11h45

#### CONFERÊNCIA INAUGURAL

“Os moluscos na zooterapia”. **Eraldo Medeiros Costa Neto**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ALMOÇO - Horário: 11h45-13h

### TARDE

#### COMUNICAÇÕES ORAIS

Local: Anfiteatro 11 - Horário: 13h-15h

Presidente: Meire S. Pena / Secretário: Fabio Wiggers.

13h 13h15	“Novas adições de Trochidae Rafinesque, 1815 (Gastropoda, Archaeogastropoda) para o Talude Continental do Nordeste brasileiro”	<b>Poliana C. P. dos Santos; Silvio F. B. de Lima &amp; José C. N. de Barros</b>
13h15 13h30	“O gênero <i>Benthobrookula</i> Clarke, 1961 no Oceano Atlântico sudoeste”	<b>Alexandre D. Pimenta; Diego G. Zelaya &amp; Ricardo S. Absalão</b>
13h30 13h45	“Apuntes para el estudio del género <i>Olivella</i> Swainson, 1831 (Gastropoda: Olivellidae) en aguas argentinas”	<b>Guido Pastorino</b>
13h45 14h	“Morfologia comparada entre quatro espécies da subfamília Ancillariinae (Gastropoda: Muricoidea: Olividae)”	<b>Alexandre Dias Pimenta</b>
14h 14h15	“Ampulariídeos da bacia hidrográfica do rio Tocantins, Brasil”	<b>Aline C. de Mattos; Silvana C. Thiengo &amp; Monica A. Fernandez</b>
14h15 14h30	“Sobre <i>Thaumastus (Quechua) salteri</i> (Sowerby, 1890) (Pulmonata, Bulimulidae)”	<b>Meire S. Pena; Norma C. Salgado &amp; Arnaldo C. S. Coelho</b>



## MESA REDONDA DO III SIMPÓSIO SOBRE ENSINO DE MALACOLOGIA

Local: Anfiteatro 13 - Horário: 14h30-16h10

Coordenação: Helena Matthews-Cascon

Estratégias de aprendizagem no estudo dos moluscos	<b>Helena Matthews-Cascon</b>
Educação e divulgação científica sobre moluscos de importância médica - análise de materiais informativos sobre esquistossomose	<b>Virgínia Schall</b>
A educação criativa no ensino de Malacologia	<b>Rosa de Lima Silva Melo</b>
Colecionadores e coleções: importância para o ensino e divulgação da Malacologia	<b>José Carlos Tarasconi</b>
As múltiplas funções das coleções de história natural: passado, presente e futuro	<b>Magali Romero Sá</b>
Concepções de saúde e controle da esquistossomose	<b>Danielle Grynszpan</b>

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**CAFEZINHO** - Horário: 16h10-16h30 - Local: Hall do 1º andar do PJLF

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**MESAS-REDONDAS** - Horário: 16h30-18h30

“I- BIOGEOGRAFIA”

Local: Anfiteatro 11 - Coordenação: Victor Scarabino

“Aspectos da biogeografia histórica de moluscos terrestres da costa do Peru, com base na filogeografia”	<b>Rina Ramírez</b>
“Biogeografía de moluscos do Caribe”	<b>Juan Manoel Diaz</b>
“Evolução do complexo hídrico Sul Americano”	<b>Maria Eduarda Castro Leal</b>
“Distribución geográfica y batimétrica de la clase Scaphopoda”	<b>Victor Scarabino</b>
“Macroecologia de moluscos marinhos na América do Sul”	<b>Rafael Fortes</b>

“VII- *BIOMPHALARIA*: SÍNTESE DE CONHECIMENTOS”

Local: Anfiteatro 13 - Coordenação: Silvana C. Thiengo

“Expansión de moluscos vectores de esquistosomiasis en el Cono Sur”	<b>Alejandra Rumi</b>
“Projeto genoma <i>Biomphalaria glabrata</i> ”	<b>Roberta Lima Caldeira</b>
“Trematódeos e moluscos: uma associação íntima”	<b>Suzana Amato</b>
“Hemócitos de <i>Biomphalaria glabrata</i> na sua interação com <i>Schistosoma mansoni</i> ”	<b>Cláudia Maria da Cunha Borges</b>
“Controle de moluscos e esquistossomose”	<b>Otávio Sarmiento Pieri</b>
“Indução de resistência em <i>Biomphalaria</i> spp.”	<b>Paulo Marcos Z. Coelho</b>

Números 01-59 – ensino; coleções; morfologia; taxonomia e sistemática

Local: Hall do 1º andar do PJLF

Presidente: Inês X. Martins / Secretários: Alice Takeda; Igor C. Miyahira.

**01.** “Anatomia e ecologia de *Chaetopleura angulata* (Mollusca; Polyplacophora)”. **Jaime A. Jardim & Luiz Ricardo L. Simone**

**02.** “Estudo da variação morfológica de *Astraea olfersii* (Philippi, 1846) de diferentes populações da costa brasileira (Gastropoda, Vetigastropoda, Turbinidae)”. **Júlio C. Monteiro & Arnaldo C. dos Santos Coelho**

**03.** “Anatomía funcional de las glándulas anexas al esófago anterior y medio de *Odontocymbiola magellanica* (Gmelin, 1791) (Caenogastropoda: Volutidae)”. **Gregorio Bigatti & Guido Pastorino**

**04.** “Revisão taxonômica da família Columbellidae Swainson, 1840 (Neogastropoda, Buccinoidea) na costa brasileira”. **Paulo Márcio S. Costa; Arnaldo C. S. Coelho & Norma C. Salgado**

**05.** “Morfologia da rádula e da massa cefalopediosa em três espécies de *Conus* (Neogastropoda, Conoidea) do Brasil”. **Renata dos Santos Gomes & Arnaldo C. dos S. Coelho**

**06.** “Caracterização conchiliológica, radular e palial de *Pomacea lineata* (Spix, 1827) e *Pomacea bridgesi* (Reeve, 1856) Gastropoda, Ampullariidae”. **Jonata de Arruda Francisco; Célia C. N. da Silva; Danielle de C. S. da Luz, Ivoneide M. da Silva & José Carlos Nascimento de Barros**

**07.** “Estudo malacológico de planorbídeos coletados em 10 bairros da periferia de Belém, Pará”. **Cristina Vasconcelos Nunes; Nascimento, R.B.; Faria, C.S.; Andrade, N. & Izabel R. de Carvalho Rodrigues**

**08.** “Morfologia e aspectos biológicos de *Megalobulimus musculus* (Bequaert, 1948) (Stylommatophora: Megalobulimidae)”. **Elesbão Vitor Silva-Neto; Norma C. Salgado & Arnaldo C. S. Coelho**

**09.** “Estudo comparativo do gânglio cerebral de dois caracóis terrestres, *Megalobulimus abbreviatus* (Bequaert, 1948) e *Achatina fulica* Bowdich, 1822”. **Sandra Matsuda; Amauri**

**Gouveia Jr; Matilde Achaval & Denise Zancan**

**10.** “Inervação do pneumóstoma do gastrópode pulmonado *Megalobulimus abbreviatus* (Bequaert, 1948)”. **Denise F. de Oliveira; Luciano S. de Fraga, Matilde Achaval & Denise M. Zancan**

**11.** “Bulimulidae do Brasil - *Auris* Spix, 1827: notas sobre *Auris egrégia* (Jay, 1836) (Stylommatophora, Bulimuloidea)”. **Aline G. Schilithz; Meire S. Pena & Norma C. Salgado**

**12.** “Caracterização de *Simpulopsis* sp. (Gastropoda, Bulimulidae) ocorrente em São Francisco de Paula, Rio Grande do Sul, Brasil”. **Letícia F. da Silva & José W. Thomé**

**13.** “Variação interpopulacional de *Simpulopsis* sp. (Gastropoda, Bulimulidae) no Rio Grande do Sul, Brasil”. **Letícia F. da Silva & José W. Thomé**

**14.** “Contribuição para a morfologia de *Omalonyx* (Gastropoda: Pulmonata: Stylommatophora) e sua classificação”. **Janine O. Arruda; Bibiana S. de Oliveira & José W. Thomé**

**15.** “Análise comparada da rádula em Veronicellidae (Gastropoda; Soleolifera)”. **Cíntia S. Vilanova; Juliane B. Picanço; Suzete R. Gomes & José Willibaldo Thomé**

**16.** “Morfologia, anatomia e rádula de uma espécie do gênero *Simrothula* (Veronicellidae, Gastropoda) procedente do Pará (Brasil) e o primeiro registro do gênero para o Brasil”. **Juliane Bentes Picanço; Cíntia S. Vilanova; Suzete R. Gomes & José Willibaldo Thomé**

**17.** “Análise das funções discriminantes para populações invasoras de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857)”. **Michelle R. Duarte; Flávio C. Fernandes & Edson P. Silva**

**18.** “Aspectos da reprodução de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalve, Mytilidae)”. **Marlei S. Marcelo; Edna R. Uliana; Cláudia T. Callil; Maria C. D.**

**Mansur; Márcia D. de Oliveira; Bélin P. Mezzomo & Edson Massoli**

19. “Anatomia do sistema reprodutivo em *Donax hanleyanus* (Bivalvia, Donacidae)”.

**Guacira M. Gil & José W. Thomé**

20. “Aplicación de técnicas de morfometría geométrica, en las especies del género *Corbicula*, presentes en el estuario del Río de la Plata”. **Gustavo Darrigran Castro, L.; Gonzalez, P. N. & Bernal, V.**

21. “Conquiliologia de ostras do gênero *Crassostrea* Sacco, 1897, da região da Grande Florianópolis, SC, Brasil”. **Rafael Alves & Aimê R. M. Magalhães**

22. “Morfologia do sistema reprodutor masculino de *Loligo plei* Blainville, 1823 (Cephalopoda: Loliginidae) com ênfase no complexo espermatofórico”. **José Eduardo A. R. Marian & Osmar Domaneschi**

23. “Moluscos marinhos coligidos pelo programa Revizee – Score Central: adições à malacofauna brasileira”. **Ricardo S. Absalão; Carlos H. S. Caetano & Rafael R. Fortes**

24. “Novos registros de ocorrência de moluscos marinhos para o Atlântico Sudoeste”. **Franklin N. Santos, Ricardo S. Absalão & Thiago S. de Paula**

25. “Sobre a malacofauna do Arquipélago de São Pedro e São Paulo, Atlântico Equatorial”. **Jonata de A. Francisco; Jussara M. da Silva; Sidney V. da Silva; Silvio F. B. de Lima & José C. N. de Barros**

26. “Novas adições de gastrópodes Rissooidea para a costa brasileira”. **Franklin N. Santos & Ricardo S. Absalão**

27. “Primeiro registro de *Rissoa cruzi* Castellanos & Fernandez, 1974 (Gastropoda; Rissoidae) no Brasil”. **Fabio Wiggers & Inga L. Veitenheimer-Mendes**

28. “Gastrópodes da Família Caecidae (Gray, 1850) no Estado do Ceará, Brasil”. **Liana R. Queiroz & Cristina A. Rocha-Barreira**

29. “Novas espécies do gênero *Cerithiopsis* Forbes & Hanley, 1849 (Gastropoda, Cerithiopsidae) do Brasil”. **Raquel Figueira & Alexandre D. Pimenta**

30. “Material tipo de *Adelomelon indigestus* Von Ihering, 1908 (Gastropoda, Volutidae)”.

**Fabio Wiggers & Inga L. Veitenheimer-Mendes**

31. “Gastrópodes da família Cancellariidae Forbes & Hanley, 1853 coletados na região batial do Nordeste do Brasil”. **Jonata de A. Francisco; Silvio F. B. de Lima; Jussara M. da Silva & José C. N. de Barros**

32. “Revisão taxonômica dos gêneros *Boonea* Robertson, 1978; *Chrysallida* Carpenter, 1857; *Fargoa* Bartsch, 1909; *Ividia* Dall & Bartsch, 1904; *Menestho* Möller, 1842; *Pseudoscilla* Boettger, 1901; *Tryptichus* Mörch, 1875; e *Peristichia* Dall, 1889 (Gastropoda: Pyramidellidae)”. **Alexandre D. Pimenta; Franklin N. dos Santos; Cintia Miyaji & Ricardo S. Absalão**

33. “A Família Pyramidellidae (Gastropoda: Heterobranchia, Heterostropha) na Plataforma e Talude Continental do NE do Brasil”. **Jonata de A. Francisco; Poliana C. P. dos Santos; Silvio F. B. de Lima & José C. N. de Barros**

34. “Cephalaspidea P. Fischer, 1833; Ascoglossa Bergh, 1876; Notaspidae Fischer, 1883 e Nudibranchia Cuvier, 1817 (Gastropoda, Opisthobranchia) do Talude Continental do Nordeste do Brasil ou Por que os opistobrânquios são menos conhecidos?”. **Poliana C. P. dos Santos; Silvio F. B. de Lima & José C. N. de Barros**

35. “Lista preliminar de opistobrânquios bentônicos da macro-região de Cabo Frio, RJ”. **Vinicius Padula & Franklin N. dos Santos**

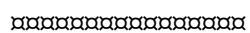
36. “Sobre os gêneros *Barbatia* Gray, 1842, *Bathyarca* Kobelt, 1891 e *Bentharca* Verrill & Bush, 1898 (Pteriomorpha, Arcoidea) coligidos do Talude Continental durante o REVIZEE Norte e Nordeste”. **Jonata de A. Francisco; Silvio F. B. Lima; Poliana P. dos Santos & José Carlos N. de Barros**

37. “Novo registro de *Isognomon bicolor* (C.B.Adams,1845) para o litoral Oeste da costa do estado do Ceará, Fortaleza, Brasil”. **Sula Salani Mota; Soraya Guimarães Rabay & Helena Mathews-Cascon**

38. “Estudio sistemático de la familia Mactridae Lamarck, 1809 (Bivalvia: Heterodonta) del Atlántico sudoccidental: resultados preliminares”. **Javier H. Signorelli & Guido Pastorino**

39. “Ocorrência do gênero *Protocrepidaria* Allen & Morgan, 1981 (Pelecypoda: Anolamodesmata) no Brasil”. **Cléo Dilnei de C. Oliveira & Ricardo S. Absalão**
40. “Primeiros registros para o Brasil de pelecípodas do talude continental da Baía de Campos, RJ”. **Cléo Dilnei de C. Oliveira & Ricardo S. Absalão**
41. “Chave de Identificação para a Família Cuspidaridae (Mollusca: Bivalvia) dos Estados do Norte e Nordeste do Brasil”. **Sula Salani Mota; Soraya Guimarães Rabay & Helena Mathews-Cascon**
42. “Moluscos bivalves do rio Aripuanã, AM, Brasil”. **Daniel M. Pimpão & Maria Cristina D. Mansur**
43. “Produção de substâncias intracelulares cristalizadas nos ductos foliculares reprodutivos em *Anodontites elongatus* (Swainson, 1823) (Bivalvia, Mycetopodidae)”. **Claudia T. Callil; Bélin P. Mezzomo & Adelina A. F. Ferreira**
44. “Antarctic octopods collected during the Brazilian Scientific Expeditions to Antarctica I - VI (1982-1988)”. **José Eduardo A. R. Marian & Osmar Domaneschi**
45. “Recuperação e Informatização da Coleção Científica de Moluscos do Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo”. **Vanessa S. do Amaral, Vivian M. de Oliveira & Luiz R. L. Simone**
46. “Reorganização e informatização da Coleção de Moluscos do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, Manaus, AM, Brasil”. **Daniel M. Pimpão & Célio Magalhães**
47. “Levantamento preliminar dos moluscos da Classe Gastropoda da Coleção Malacológica da Universidade Federal do Espírito Santo”. **Mariana B. P. Otegui; Brisa S. Ferreira & Mércia B. Costa**
48. “Levantamento dos moluscos bivalves da Coleção Malacológica da Universidade Federal do Espírito Santo”. **Izabella M. Oliveira; Vitor R. Taylor; Inaiha B. Pignaton & Mércia B. Costa**
49. “Moluscos límnicos Americanos descritos por Wladimir Lobato Paraense”. **André F. Barbosa; Pablo M. Coelho; Silvana C. Thiengo & Monica A. Fernandez**
50. “Moluscos bivalves do estado de Mato Grosso: início de uma chave de identificação e de uma coleção científica”. **Elaine P. Aguiar; Maria C. D. Mansur & Cláudia T. Callil**
52. “Guia ilustrado da fauna de moluscos terrestres registradas em mata no Campus do Vale da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, RS”. **Flávia O. Junqueira & Ingá L. Veitenheimer-Mendes**
53. “Caramujo gigante africano como instrumento de educação ambiental”. **Elisa S. de L. Caetano; Cristiane Soído; Lana Fonseca & Jairo Pinheiro**
54. “*Achatina fulica*: consequências de ações antrópicas e possibilidade para a educação ambiental multidisciplinar”. **Sandra Matsuda; Robson C. Alves; Charles F. dos Santos & Jandira L.B. Talamoni**
55. “Construção de estratégias para o controle de *Achatina fulica* no Rio de Janeiro: concepções e participação dos agentes comunitários de Inhoaíba”. **M<sup>a</sup> Fernanda Boaventura; Aline C. Mattos; Monica A. Fernandez; Jane C. Vicente & Silvana C. Thiengo**
56. “Ta falando de quem? Moluscos no Museu de Zoologia da USP: o objeto nos espaços expositivos”. **Maria-Júlia E. Chelini; Sônia G.B.C. Lopes & Martha Marandino**
57. “Ta falando do que? Moluscos em espaços expositivos: abordagens conceituais no Museu de Zoologia da USP”. **Maria-Júlia E. Chelini; Sônia G.B.C. Lopes & Martha Marandino**
58. “Implementação do Laboratório de Malacologia da Coordenação de Vigilância Ambiental em Saúde do estado do Rio de Janeiro”. **Eduardo Faraj Delmas; Luiz Carlos de Barros; Sérgio Cunha; Wagner de Medeiros; Silvana Thiengo; Monica Fernandez; Ma. Fernanda Boaventura & Paulo Roberto Barbosa**
59. “Educação e promoção da saúde: estudo qualitativo em uma área hiperendêmica de esquistossomose”. **Danielle Grynszpan & Marcelo Aranda Stortti**

**INTERVALO - Horário: 20h-20h15**



**ASSEMBLÉIA DA SBMa**

**ABERTURA SOLENE DO XVIII EBRAM  
e  
COQUETEL DE BOAS VINDAS**

Local: Capela Ecumênica da UERJ - Horário: 20h15

**- TERÇA-FEIRA, 26 DE JULHO -**

**MANHÃ**

---

**MINI-CURSOS** - Horário: 8h15-10h15

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**INTERVALO** - Horário: 10h15-10h30

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**PALESTRAS** - Horário: 10h30-11h45

---

Local: Anfiteatro 11

Local: Anfiteatro 13

---

“Estudos moleculares aplicados aos moluscos de água doce”. **Teofânia Vidigal**

“Passado, presente y futuro de la diversidad de la malacofauna del Mar Caribe”. **Juan Manuel Diaz**

---

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**ALMOÇO** - Horário: 11h45-13h

**TARDE**

---

**COMUNICAÇÕES ORAIS**

Local: Anfiteatro 11 / Horário: 13-14h15

Presidente: Aimê R.M. Magalhães / Secretário: Cristina de A. Rocha-Barreira.

---

13h 13h15	“A Coleção de Moluscos do Instituto Oswaldo Cruz/RJ: 57 anos da gênese à informatização”	<b>André F. Barbosa; Pablo M. Coelho; Monica A. Fernandez &amp; Silvana C. Thiengo</b>
13h15 13h30	“BID - Banco de Imagens e Dados do acervo malacológico do Museu Oceanográfico “Prof. Eliézer de Carvalho Rios””	<b>Paula S. de Oliveira; Lauro Barcellos; Iara Swoboda; Eliézer de C. Rios; Leandro Machado; Rodney Nascimento; Cristiano V. Baptista; Eduardo B. Maia &amp; Marcelo Cordeiro</b>
13h30 13h45	“Informatização da Coleção Malacológica “Prof. Henry Ramos Matthews” do Instituto de Ciências do Mar da Universidade Federal do Ceará”	<b>Cristina de A. Rocha-Barreira &amp; Luzimeyre de L. Souza</b>
13h45 14h	“Gastropodes límnicos recentes da Região Arqueológica de Central, Bahia”	<b>Andreia Alves Soares; Silvana C. Thiengo &amp; Monica Ammon Fernandez</b>

---

14h 14h15	“Estudo citotaxonômico de ostras do gênero <i>Crassostrea</i> Sacco, 1897, da região da Grande Florianópolis, SC, Brasil”	<b>Rafael Alves &amp; Aimê R.M. Magalhães</b>
14h15 14h30	“Novas ocorrências de cefalópodes batiais no Sudeste do Brasil”	<b>José Eduardo A. R. Marian; Milena P. R. Souza &amp; Acácio R. G. Tomás</b>

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**MESA-REDONDA - Horário: 14h30-16h10**

“V- PALEOMALACOLOGIA: ESTADO ATUAL DO CONHECIMENTO NO BRASIL”

Local: Anfiteatro 11 - Coordenação: Guido Pastorino

“Ensino de paleontologia no Brasil”	<b>Cibele Schwanke</b>
“Paleobiologia dos moluscos da Formação Jandaíra, Cretáceo Superior da Bacia Potiguar emersa, RN”	<b>Rita de Cassia Tardin Cassab</b>
“Malacofauna dulceaquícola: registro fossilífero e implicações paleoambientais”	<b>Maria Célia Senra</b>
“Valoración de la paleontología en el estudio taxonómico de los moluscos actuales: el género <i>Trophon</i> como caso paradigmático”	<b>Guido Pastorino</b>
“Implicações do modo de desenvolvimento sobre a sobrevivência em escala de tempo geológico. <i>Benthonellania</i> , um estudo de caso de gastrópode de águas profundas”	<b>Ricardo Silva Absalão</b>

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**PALESTRA - Horário: 15h15-16h10**

Local: Anfiteatro 13

“Sinonímia entre *Physa acuta* e *Physa cubensis*”.

**Wladimir Lobato Paraense**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**CAFEZINHO**

Local: Hall do 1º andar do PJLF / Horário: 16h10-16h30

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**MESA-REDONDA - Horário: 16h30-18h30**

“III- SISTEMÁTICA E EVOLUÇÃO DE GASTROPODA”

Local: Anfiteatro 13 - Coordenação: Luiz Ricardo L. Simone

“A Família Ampullariidae Gray, 1824 no Brasil: aspectos biológicos e taxonômicos”	<b>Silvana Carvalho Thiengo</b>
“O estudo do órgão acessório de perfuração (ABO) e suas implicações na sistemática”	<b>Inês Xavier Martins</b>

“Estado atual do conhecimento dos Systrophiidae na América do Sul”	<b>Rina Ramírez</b>
“Filogenia da família Olividae (Gastropoda: Muricoidea) com base em morfologia comparada”	<b>Alexandre Dias Pimenta</b>
“Estado atual do conhecimento dos Bulimuloidea no Brasil (Gastropoda, Pulmonata, Stylommatophora)”	<b>Norma Campos Salgado</b>
“Evolução de Caenogastropoda no contexto do filo Mollusca”	<b>Luiz Ricardo L. Simone</b>

### GRUPO DE TRABALHO SOBRE ESPÉCIES INVASORAS

Horário: 16h30-18h30 - Local: Anfiteatro 11 - Coordenação: Cláudia T. Callil

O desafio da padronização metodológica frente às questões da bioinvasão	<b>Cláudia T. Callil</b>
Estandarización de métodos de control de <i>Limnoperna fortunei</i> (mejillón dorado) en centrales hidroeléctricas	<b>Gustavo Darrigran</b>
Protocolos de padronização e monitoramento de <i>Corbicula</i> spp. e <i>Limnoperna fortunei</i> no sul do Brasil (Corbiculidae e Mytilidae)	<b>Maria Cristina Dreher Mansur</b>
<i>Achatina fulica</i> Boowdich, 1822: Plano de Ação Nacional	<b>Fábio André Faraco</b>
“Amostragens em bentos e experimentos em mesocosmos: vantagens e desvantagens para monitoramento de <i>Limnoperna fortunei</i> ”	<b>Alice M. Takeda</b>
Substratos artificiais utilizados para estudo do Mexilhão Dourado	<b>Márcia Divina de Oliveira</b>
Especies introducidas en Chile: monitoreo y control	<b>Sergio Letelier</b>
Experiências brasileiras com a prevenção e o controle de bivalves invasores	<b>Flávio Costa</b>

**PAINÉIS** - Horário: 18h30-20h

### Números 60-114: etnologia; biodiversidade; paleomalacologia; ecologia

Local: Hall do 1º andar do PJLF / Horário: 18h30-20h

Presidente: Vera Cecília Machline / Secretários: Eliana Nakano; Aline Carvalho de Mattos

**60.** “Comparação entre diferentes peneiras granulométricas para o estudo da malacofauna em *Sargassum* sp, na Praia do Cupe, Município de Ipojuca, Pernambuco, Brasil”. **Sérgio M. de Almeida; Marcos S. Alves; Stefane de L. Pinto & Deusinete de O. Tenório**

**61.** “Inventário preliminar dos moluscos marinhos ocorrentes no Estado de Santa Catarina, região sul do Brasil”. **Ignacio Agudo & Mário Saraiva Bleicker**

**62.** “Estudos e Pesquisa Taxonômica de Gastropoda e Bivalvia (Mollusca) do Infralitoral da Baía de Camamu, Município de Camamu, Estado da Bahia, Brasil”. **Rodrigo R. Rebelo; Júlio C. Monteiro & Norma C. Salgado**

**63.** “Levantamento da malacofauna em cubetas de maré da Iyota Belmonte do Arquipélago de São Pedro e São Paulo, Brasil”. **Paula S. de Oliveira; Iara Swoboda & Carlos E. Bemvenuti**



64. “Malacofauna marinha e terrestre da Ilha do Francês, Itapemirim, estado do Espírito Santo, Brasil”. **Brisa S. Ferreira; Mariana B. P. Otegui & Mércia B. Costa**
65. “Gastrópodes marinhos do município de Búzios, Praia de Manguinhos, Estado do Rio de Janeiro”. **Gabriel G.da Silva; Júlio C. Monteiro & Norma C. Salgado**
66. “Inventário da malacofauna terrestre no município de nobres, Mato Grosso, Brasil”. **Elesbão Vitor Silva-Neto; Norma C. Salgado & Arnaldo C. S. Coelho**
67. “Novos registros de moluscos continentais para o Estado de Santa Catarina, região sul do Brasil”. **Ignacio Agudo**
68. “Estado atual do conhecimento da malacofauna continental ocorrente na “Grande Florianópolis”., Estado de Santa Catarina, região sul do Brasil”. **Ignacio Agudo**
69. “Malacofauna ocorrente no “Bosque Vereador Pedro Medeiros”., Bairro do Estreito, Florianópolis Continental, Santa Catarina, região sul do Brasil”. **Ignacio Agudo**
70. “Gastrópodes e bivalves límnicos do trecho médio da bacia do Rio Doce, Minas Gerais, Brasil”. **Teofânia H. D. A. Vidigal; Maria M. G. S. M. Marques; Henry P. Lima & Francisco A. R. Barbosa**
71. “Caracterização da fauna de gastropodes (filo Mollusca) do litoral norte do estado do Rio Grande do Norte”. **Lorena C. A. Andrade; Tatiana S. Leite, Anderson F. J. de França & Jorge E. L. Oliveira**
72. “Caracterização da fauna de bivalves (Filo Mollusca) do litoral norte do Estado do Rio Grande do Norte”. **Lorena C. A. Andrade; Tatiana S. Leite, Breno F. Dutra & Jorge E. L. Oliveira**
73. “Evolução da biodiversidade de moluscos bivalves e gastrópodes na Lagoa de Araruama (RJ, Brasil)”. **Mariana B. D. Oliveira & Edson P. Silva**
74. “Moluscos bivalves límnicos brasileiros: paradigma atual versus grande aplicabilidade ecológica”. **Flávio J. F. Silva; Roberto Hoppe & Guilherme B. Maccacchero**
75. “Moluscos bivalves da localidade de São Marcos, bacia do médio rio Uruguai, Uruguaiana, RS, Brasil”. **Castillo, André R.; Brasil, Luciano G.; Mansur, Maria C. D.; Querol, E.; Querol, Marcus V. M. & Oliveira, Édison. V.**
76. “Primeira ocorrência do filo Mollusca na formação Marizal, Cretáceo Inferior de Tucano, Bahia”. **Franklin N. dos Santos & Paulo M. M. Brito**
77. “Composição e zonation da malacofauna de costões rochosos da praia de São Roque, Penha, SC”. **Ana Tereza B. Guimarães; Moletta, L.; Matsumoto, C. & Calil, P.**
78. “Distribuição Vertical de Moluscos nos Costões Rochosos do Estado de Pernambuco”. **Kcrishna V. S. Barros; Múcio L. B. Fernandes; Andréa K. P. Silva; Adilson C. Chaves & Roberto A. Régis**
79. “Abundância dos moluscos *Isognomon bicolor* (Adams, 1845) e *Petalocochnus* sp. em um costão rochoso na Ilha do Brandão em Angra dos Reis (RJ)”. **André Breves-Ramos & Andrea O. R. Junqueira**
80. “Papel do predador *Stramonita haemastoma* sobre a biota de um costão rochoso de zona entremarés em Santa Catarina, Brasil”. **Patrícia Calil & Rosana M. Rocha**
81. “Tolerância à dessecação do predador *Stramonita haemastoma* e de suas presas *Brachidontes solisianus* e *Collisella subrugosa* em laboratório”. **Patrícia Calil; Carolina A. Freire & Rosana M. Rocha**
82. “Assembléias de moluscos marinhos coligidos durante o programa Revizee – Score Central”. **Ricardo S. Absalão; Carlos H. S. Caetano & Rafael R. Fortes**
83. “Malacofauna acompanhante de *Pecten ziczac* (Linnaeus, 1758)”. **Eliézer de C. Rios; Paula S. de Oliveira & Iara Swoboda**
84. “Moluscos associados ao coral-de-fogo *Millepora alcicornis* Linnaeus, 1758 (Cnidaria: Hydrozoa)”. **Helena Matthews-Cascon; Tatiane M. Garcia & Wilson Franklin-Junior**
85. “Análise dos moluscos encontrados no conteúdo estomacal de *Luidia senegalensis* (Echinodermata: Asteroidea) no litoral do Ceará”. **Kézia O. A. Lacerda; Mariana S. Lima; Helena Matthews-Cascon & Inês X. Martins**

- 86.** “Análise da malacofauna encontrada no conteúdo estomacal de *Astropecten* cf. *cingulatus* (Echinodermata: Asteroidea) ao largo de Fortaleza, Ceará”. **Mariana S. Lima; Kézia O. A. Lacerda; Inês X. Martins & Helena Matthews-Cascon**
- 87.** “Moluscos encontrados no trato digestivo do peixe-morcego II”. **Eliézer de C. Rios; Paula S. de Oliveira & Iara Swoboda**
- 88.** “Malacofauna acompanhante do peixe-sapo *Lophius gastrophysus* Miranda-Ribeiro, 1915 (Actinopterygii; Lophiiformes; Lophiidae)”. **Eliézer de C. Rios & José C. Tarasconi**
- 89.** “Moluscos aderidos a *Onustus caribaeus* (Petit, 1856) (Gastropoda; Caenogastropoda; Xenophoridae)”. **Eliézer de C. Rios & José C. Tarasconi**
- 90.** “Levantamento da comunidade de moluscos bivalves da Praia de Caraís, no Parque Estadual Paulo César Vinha, Guarapari, Espírito Santo”. **Cláudia V. C. Santos & Lidiane Nalli**
- 91.** “Espectro de ação antibacteriano da dactilomelina-P, uma proteína isolada da tinta liberada pelo molusco marinho *Aplysia dactylomela* Rang 1828”. **Tallita C. L. Tavares; Vanessa L. R. Nogueira & Vânia M. M. Melo**
- 92.** “Pesquisa de atividade antifúngica da tinta liberada pelo molusco marinho *Aplysia dactylomela* Rang 1828”. **Tallita C. L. Tavares; Vanessa L. R. Nogueira & Vânia M. M. Melo**
- 93.** “Resultado parcial da distribuição espacial do marisco-branco *Mesodesma mactroides* (Bivalvia, Veneroidea) em praia arenosa exposta do Rio Grande do Sul, Brasil”. **Paulo E. A. Bergonci; Fernando M. Engler & José W. Thomé**
- 94.** “Participação da Classe Pelecypoda na alimentação dos Bagres no Litoral Sul do Estado da Paraíba – Brasil”. **Renata Polyana de S. Campelo; Gilberto Faustino da Silva Filho; Sérgio Mendonça de Almeida; Aradi R. de Melo; Dinalva de S. Guedes & Fábio Hissa Hazin**
- 95.** “Population dynamics, feeding ecology, and larval biology of the surf clam, *Donax hanleyanus*”. **Marko Herrmann; Jürgen Laudien; Sigrid B. Schnack-Schiel & Wolf E. Arntz**
- 96.** “Aspectos poblacionales de *Acrorbis* aff. *petricola* Odhner, 1937 (Gastropoda: Planorbidae) en la Provincia de Misiones, Argentina”. **Alejandra Rumi; D. E. Gutiérrez Gregoric & Noelia S. Ferrando**
- 97.** “Descrição dos padrões motores exibidos por *Megalobulimus parafragilior* Leme & Indrusiak, 1990 durante interações intraespecíficas”. **Nicole Latoski; Marta L. Fischer & Monica S. Simião**
- 98.** “Descrição dos padrões motores exibidos por *Megalobulimus parafragilior* Leme & Indrusiak, 1990 durante a locomoção”. **Nicole Latoski & Marta L. Fischer**
- 99.** “Avaliação do comportamento de *Achatina fulica* Bowdich, 1822 e *Megalobulimus parafragilior* Leme & Indrusiak, 1990 (Mollusca, Pulmonata) diante de estímulos presentes no muco heteroespecífico”. **Monica S. Simião; Marta L. Fischer & Francisco A. Marques**
- 100.** “Avaliação do comportamento do caramujo *Achatina fulica* Bowdich, 1822 (Mollusca, Achatinidae) diante do muco do coespecífico”. **Monica S. Simião; Marta L. Fischer; Eduardo Colley & Francisco A. Marques**
- 101.** “Avaliação do potencial de recolonização da espécie invasora *Achatina fulica* Bowdich, 1822 (Mollusca, Achatinidae) no Município de Guaraqueçaba, Paraná”. **Eduardo Colley & Marta L. Fischer**
- 102.** “Diagnóstico da ocorrência do caramujo gigante africano *Achatina fulica* Bowdich, 1822 (Mollusca, Achatinidae) na Área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba, PR”. **Marta L. Fischer & Eduardo Colley**
- 103.** “Resistência de *Achatina fulica* Bowdich, 1822 (Mollusca, Achatinidae) a fatores abióticos”. **Marta Luciane Fischer; Leny Cristina Milléo Costa & Domitila Maria da Silva Bonato**
- 104.** “Ocorrência de *Melanoides tuberculatus* (Müller, 1774) (Gastropoda: Thiaridae) na Baixada de Jacarepaguá, município do Rio de Janeiro”. **Janaína S. de Gouveia**

**105.** “Comparação da densidade de larvas e pós-larvas de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia, Mytilidae) em duas localidades distintas do lago Guaíba, RS, pelo período de seis meses”. **Leonardo S. Soares; Cíntia P. dos Santos; Henrique V. Figueiró; Lucia M. Z. Richinitti & Maria C. D. Mansur**

**106.** “Parâmetros biométricos como instrumento de avaliação da condição populacional de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia, Mytilidae)”. **Edna R. Uliana; Cláudia T. Callil; Marlei S. Marcelo; Edson V. Massoli, Bélim P. Mezzomo, Maria C. D. Mansur & Márcia D. de Oliveira**

**107.** “Preferência a substratos artificiais por adultos de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857)”. **Frederico A. R. Mata & Mônica C. S. Campos**

**108.** “Estudo comparado de populações de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia, Mytilidae) na bacia da lagoa dos Patos, Rio Grande do Sul, Brasil, como subsídio ao controle do molusco invasor”. **Henrique V. Figueiró; Leonardo S. Soares; Cíntia P. dos Santos; Luiz Glock & Maria C. D. Mansur**

**109.** “Aspectos da biologia de populações de bivalves de água doce em duas bacias hidrográficas do Estado de São Paulo, Brasil”. **Marina P. Vianna & Wagner E. P. Avelar**

**110.** “Distribuição de conchas de Ampullariidae (Mollusca, Gastropoda) em ambientes inundáveis do Pantanal de Poconé, MT”. **Nídia S. Menegazzo; Fábio R. Rosa & Claudia T. Callil**

**111.** “Especies de Ampullariidae (Gastropoda) hospedadoras de *Temnocephala* sp. (Platyhelminthes, Turbellaria)”. **Cristina Damborenea & Brusa Francisco**

**112.** “Distribuição de desovas de *Pomacea* sp. (Gastropoda: Ampullariidae) em baías no Pantanal da Nhecolândia, Mato Grosso do Sul”. **Rafaela C. Maia & Marcel O. Tanaka**

**113.** “Utilização de conchas de moluscos bivalves de água doce na fabricação de adereços de madrepérola”. **José M.V. Silva; Fabio E. A. Albuquerque; Wanderson R.S. Holanda; Marcos F. Brabo; Patricia Matos & Edilson Matos**

**114.** “O Comércio Artesanal de Conchas de Moluscos na Feira de Artesanato da Avenida Beira-Mar em Fortaleza-CE”. **Cristina de A Rocha-Barreira & Márcia F. de Farias**



**INTERVALO - Horário: 20h-20h15**



**ASSEMBLÉIA DA SBMa**

**Local: Auditório 11 / Horário: 20h15**

## - QUARTA-FEIRA, 27 DE JULHO -

### VISITAS TÉCNICAS

*AS INSCRIÇÕES PARA AS VISITAS TÉCNICAS DEVERÃO SER EFETUADAS E PAGAS NA  
SEGUNDA-FEIRA, 25 DE JULHO, NA SECRETARIA DO EVENTO*

#### **1. Instituto de Estudos do Mar Almirante Paulo Moreira (IEAPM), Arraial do Cabo, RJ (34 vagas)**

- saída: 6h30 (UERJ).
- visita guiada à base de estudos da marinha e ao Museu Oceanográfico.
- reunião técnica do grupo de bioincrustação (coordenação: Flávio Fernandez).
- passeio de barco opcional aos não participantes da reunião técnica.
- chegada: 18h.

#### **2. Parque Estadual da Pedra Branca, Rio de Janeiro, RJ – palestra + atividade de campo (30 vagas)**

- palestra obrigatória: “Utilização de córregos e riachos tropicais sua malacofauna em programas de educação ambiental”, 9h-9h45, na UERJ.
- atividade de campo: saída: 10h15 (UERJ).
- caminhada até a cachoeira do Rio Pequeno, na Colônia Juliano Moreira, FIOCRUZ, RJ, onde serão aplicados os tópicos apresentados e discutidos na palestra.
- chegada: 17h.

Obs: levar tênis, roupas confortáveis, repelente e lanche.

#### **3. Cultivo de moluscos em Angra dos Reis (a confirmar)**

### **REUNIÃO TÉCNICA – Horário: 14h-17h**

#### **1. “Controle dos moluscos de importância epidemiológica à luz da legislação ambiental vigente”** – Reunião técnica sobre controle de moluscos vetores de parasitoses, com ênfase em esquistossomose.

Coordenação: Naftale Katz

Relatores: Otávio Pieri & Silvana C. Thiengo

Participantes convidados: técnicos da Divisão de Fauna do IBAMA; gerente técnico da esquistossomose – SVS/MS; pesquisadores da FIOCRUZ

**- QUINTA-FEIRA, 28 DE JULHO -**

**MANHÃ**

---

**MINI-CURSOS - Horário: 8h15-10h15**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**MESA-REDONDA DO III SIMPÓSIO DE MALACOCULTURA - Horário: 10h-11h45**

**“I- ZONEAMENTO DE PARQUES AQUÍCOLAS NO BRASIL”**

Local: Anfiteatro 31 - Coordenação: Marcos Bastos

---

“Zoneamento de parques aquícolas no Estado do Rio de Janeiro”	<b>Marcos Bastos</b>
“Demarcação de parques aquícolas no Estado de Santa Catarina”	<b>Francisco Manoel de Oliveira Neto</b>
“Ações da SEAP em apoio ao desenvolvimento da maricultura”	<b>Felipe Matarazzo Suplicy</b>
“Papel da FIPERJ no desenvolvimento da malacocultura no Rio de Janeiro”	<b>Vasti Ferreira Norris Aranha</b>

---

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**PALESTRAS - Horário: 10h30-11h45**

---

Local: Anfiteatro 11	Local: Anfiteatro 13
“Scaphopoda, una clase no tan pequeña de moluscos”. <b>Victor Scarabino</b>	“Diversidade de moluscos límnicos na Argentina”. <b>Alejandra Rumi</b>

---

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**ALMOÇO - Horário: 11h45-13h**

**TARDE**

---

**COMUNICAÇÕES ORAIS**

Local: Anfiteatro 11 / Horário: 13h-15h

Presidente: Mércia B. Costa / Secretário: Bianca Seppel Braun.

---

13h	“Moluscos predados por estrelas-do-mar	<b>Inês X. Martins &amp; Ana C. M.</b>
13h15	(Asteroidea: Paxillosida) no litoral de Ilhéus (Bahia)”	<b>Queiroz</b>

---

13h15 13h30	“Composição e variação da comunidade de gastrópodes associados a algas do gênero <i>Ulva</i> em três Áreas do litoral do Espírito Santo, Brasil”	<b>Mércia B. Costa; Gabriela C. Zamprogno; Danielle C. Barbiero; Brisa S. Ferreira; Cláudia V.C. Santos &amp; Mariana P. Otegui</b>
13h30 13h45	“Gastrópodes associados a algas do gênero <i>Sargassum</i> em duas áreas no litoral do Espírito Santo, Brasil”	<b>Brisa S. Ferreira; Danielle C. Barbiero; Gabriela C. Zamprogno; Mariana B. P. Otegui &amp; Mércia B. Costa</b>
13h45 14h	“Espécies de moluscos introduzidas como indicadoras de alterações ambientais em fragmentos florestais na Ilha Grande, Angra dos Reis, Rio de Janeiro, Brasil”	<b>Gleisse K. M. Nunes &amp; Sonia B. Santos</b>
14h 14h15	“Espécie invasora em reservas naturais: caracterização da população de <i>Achatina fulica</i> Bowdich, 1822 (Mollusca, Achatinidae) na Ilha Rasa, Guaraqueçaba, Paraná”	<b>Eduardo Colley &amp; Marta L. Fischer</b>
14h15 14h30	“Efeitos da velocidade da correnteza na distribuição de moluscos límnicos em rios de Bonito, Mato Grosso do Sul”	<b>Rafaela C. Maia &amp; Marcel O. Tanaka</b>
14h30 14h45	“Prospecção de moluscos bivalves invasores na bacia do rio Iguaçu, Paraná - Brasil”	<b>Carlos E. Belz; Otto S. M. Netto; Ariel S. da Silva; Walter A. Boeger; Sandra M. Alberti &amp; Liana H. Rodrigues</b>
14h45 15h	“Assessing freshwater molluscs with a fixed-area device and timed search in tropical urban streams (Rio de Janeiro, Brazil)”	<b>Bianca S. Braun; Timothy P. Moulton &amp; Sonia B. Santos</b>

Local: Anfiteatro 13 / Horário: 13h-15h

Presidente: Toshie Kawano / Secretário: Jairo Pinheiro.

13h 13h15	“Tipos cercarianos encontrados em gastrópodes límnicos na área de influência do Aproveitamento Hidrelétrico Peixe Angical, TO – Brasil”	<b>Márcio S. Loureiro; Maria Fernanda Boaventura; Silvana C. Thiengo &amp; Monica A. Fernandez</b>
13h15 13h30	“Infecção experimental de moluscos do gênero <i>Omalonyx</i> (Gastropoda: Succineidae) por <i>Angiostrongylus costaricensis</i> (Nematoda: Protostrongylidae) e estudos da via migratória parasitária”	<b>Teofânia HDA Vidigal; Lângia C Montresor; Cristiane LGF Mendonça; Omar S Carvalho; Ester M Motta; Luzia FG Caputo &amp; Henrique L Lenzi</b>
13h30 13h45	“Estádios preliminares do desenvolvimento embrionário de moluscos do gênero <i>Omalonyx</i> Orbigny, 1835 (Gastropoda: Pulmonata: Succineidae)”	<b>Eliane D. Silveira; Teofânia H.D.A. Vidigal; Liz C. Watanabe; Ana R. Toledo-Piza &amp; Toshie Kawano</b>
13h45 14h	“Desenvolvimento embrionário de <i>Pomacea lineata</i> (Spix, 1827) (Mollusca, Caenogastropoda): análise em Microscopia de Luz e Eletrônica de Varredura”	<b>Liz C. Watanabe &amp; Toshie Kawano</b>

14h 14h15	“Aspectos reprodutivos de moluscos do Gênero <i>Omalonyx</i> Orbiny, 1835 (Gastropoda: Succineidae) mantidos em laboratório”	<b>Ana A. Teixeira; Henry P. Lima &amp; Teofânia H. D. A. Vidigal</b>
14h15 14h30	“Características ultra-estruturais dos palpos labiais e tentáculos do caracol pulmonado <i>Megalobulimus abbreviatus</i> (Becquaert, 1948)”	<b>Denise M. Zancan; Maria M. Dal Piva; Maria C. Faccioni-Heuser &amp; Matilde Achaval</b>
14h30 14h45	“Aperfeiçoamento da técnica complexométrica para a determinação de cálcio em conchas de moluscos ( <i>Bradybaena similis</i> )”	<b>Cristiane S. D. R. Moreira; Maurício Vasconcellos; Antonia G Diniz &amp; Jairo Pinheiro</b>

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**OFICINAS - Horário: 15h-16h10**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**CAFEZINHO - Local: Hall do 1º andar do PJLF / Horário: 16h10-16h30**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**MESAS-REDONDAS - Horário: 16h30-18h30**

**“VI- MALACOLOGIA E SAÚDE PÚBLICA”**

Local: Anfiteatro 11 - Coordenação: Monica Ammon Fernandez

“A expansão das Usinas Hidrelétricas no Brasil e sua vinculação com a saúde pública”	<b>Monica Ammon Fernandez</b>
“ <i>Melanoides tuberculatus</i> (Müller, 1774) como agente de controle biológico sobre <i>Biomphalaria</i> spp.: potencial uso no Brasil”	<b>Alexandre Giovanelli</b>
“A expansão da esquistossomose no nordeste do Brasil: o caso de Pernambuco”	<b>Constança Simões Barbosa</b>
“Esquistossomose mansônica no Brasil”	<b>Ronaldo Santos do Amaral</b>
“Fasciolose no Brasil: aspectos epidemiológicos”	<b>Nicolau Maués da Serra-Freire</b>
“Importância epidemiológica de <i>Achatina fulica</i> como vetor de angiostrongilíase”	<b>Carlos Graeff-Teixeira</b>

**“IV- PERSPECTIVAS EM FISILOGIA DE MOLUSCOS”**

Local: Anfiteatro 13 - Coordenação: Elizabeth Cristina de Almeida Bessa

“Moluscos terrestres: aspectos biológicos e comportamentais observados em laboratório”	<b>Elizabeth Cristina de Almeida Bessa</b>
“Tendencias actuales en la investigación de estrategias reproductivas en gasterópodos marinos”	<b>Pablo Penchaszadeh</b>
“Potencial farmacológico de proteínas presentes em secreções das lesmas do mar”	<b>Vânia Melo</b>
“Resposta fisiológica de moluscos em condições de estresse”	<b>Jairo Pinheiro</b>

---

“Adaptações morfológicas e funcionais dos bivalves perfuradores de madeira da família Teredinidae” **Sônia G. B. C. Lopes**

---

“Retorno ao “lar” de moluscos pateliformes” **Helena Matthews-Cascon**

---



**MESA-REDONDA DO III SIMPÓSIO DE MALACOCULTURA** - Horário: 16h30-18h30

“II- PRODUÇÃO DE SEMENTES: NOVAS TECNOLOGIAS EM CULTIVO DE MOLUSCOS”

Local: Anfiteatro 31 - Coordenação: Gilberto Manzoni

---

“Produção programada de sementes de ostras no Laboratório de Moluscos Marinhos, Universidade Federal de Santa Catarina” **Jaime Fernando Ferreira**

---

“Estratégias do Instituto de Ecodesenvolvimento da Baía da Ilha Grande – IEDBIG – para o incremento da produção de sementes da Vieira, *Nodipecten nodosus*, através do Projeto POMAR” **Fernando Moschen**

---

“Produção de sementes de mexilhões Perna perna (Linnaeus, 1758) (Mollusca: Bivalvia) em laboratório: uma discussão da viabilidade técnica e econômica desta alternativa” **Gilberto Manzoni**

---

“O uso do assentamento remoto para a produção de sementes de moluscos bivalves” **João Gusenski.**

---

Breve histórico do desenvolvimento da tecnologia da reprodução da vieira *Nodipecten nodosus* **Carlos Mauricio Vicuña Cabezas**

---



**PAINÉIS** - Horário: 18h30-20h

**Números: 115-177: biologia; etologia; reprodução e desenvolvimento; fisiologia e genética; evolução e filogenia; patologia e parasitologia; cultivo; pesca**

Local: Hall do 1º andar do PJLF / Horário: 18h30-20h

Presidente: Carla Medeiros y Araújo / Secretários: Júlio César Monteiro; Luiz Eduardo Macedo

**115.** “Guía práctica para identificar las babosas terrestres del sur de la provincia de Buenos Aires (República Argentina)”. **Pablo L. Manetti; Cazzaniga Néstor; López A.N.; Clemente N.L. & Álvarez Castillo Héctor Alberto**

**116.** “Aspectos biológicos de *Deroceras reticulatum* (Müller) (Pulmonata: Stylommatophora) en condiciones de laboratorio”. **López AN; Terwissen, Alejandro Germán; Álvarez Castillo HA; Vincini AM; Carmona DM; Manetti PL; Clemente NL & Cendoya Gabriela**

**117.** “Características biológicas e ambientais do molusco *Achatina fulica* (Bowdich, 1822) encontrado pela primeira vez em quatro municípios do Pará”. **Guilherme C. S. Neto; Roberta L. Caldeira & Izabel C. Rodrigues**

**118.** “Atração de miracídios de *Schistosoma mansoni* por planorbídeo não infectado e infectado por *Angiostrongylus costaricensis*”. **Laura R. Guerino; Eliana M. Zanotti-Magalhães; Luiz A. Magalhães & Arício X. Linhares**

**119.** “*Biomphalaria amazonica* (Paraense, 1966) e *Biomphalaria peregrina* (Orbigny, 1835) como hospedeiras do *Angiostrongylus costaricensis* (Morera & Céspedes, 1971)”. **Halley C. Oliveira; Tatiane Q. Zorzeto; Erich de Castro; Guilherme M. T. Mendes; Guilherme M. Gennari; Eliana M. Zanotti-Magalhães; Luiz A. Magalhães & Arício X. Linhares**

**120.** “Alterações na biologia reprodutiva de *Biomphalaria glabrata* (Mollusca, Gastropoda) tratada com o látex de *Euphorbia splendens var hislopii* (Euphorbiaceae)”.



**Clélia C Mello-Silva; Maurício C. Vasconcellos; Mônica M. Vilar; Jairo Pinheiro & Maria de Lurdes A. Rodrigues**

**121.** “Biomassa e Biometria de *Corbicula fluminea* (Müller, 1774) no Pantanal de Mato Grosso, Brasil”. **Edson V. Massoli & Cláudia T. Callil**

**122.** “Comparación del ciclo gonadal del “mejillón dorado”, *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857), entre poblaciones, asentadas en el sistema de enfriamiento y en el embalse de una central hidroeléctrica”. **Darrigran, G.; Irurueta, M.; Lagreca, M.; Peralta, C. & Penchaszadeh, P.**

**123.** “Avaliação da resistência de *Limnoperna fortunei*, Dunker (1857) a exposição ao ar”. **Guilherme H.S.P.B. Barbosa; Mônica S.C. Campos & Maria E. Rolla**

**124.** “Temperatura como fator limitante ao desenvolvimento de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857)”. **Fabiano A. Silva; Mônica S.C. Campos & Maria E. Rolla**

**125.** “Crescimento pós larval de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Mollusca, Bivalvia, Mytilidae)”. **Rodrigo S. Torres; Cíntia P. Santos & Maria C. D. Mansur**

**126.** “O caramujo gigante africano *Achatina fulica* Bowdich, 1882 (Mollusca, Achatinidae): descrição dos padrões motores nos comportamentos de forrageamento, deslocamento e das relações intra-específicas”. **Marta Luciane Fischer; Leny Cristina Milléo Costa & Eloane Rosa Abade**

**127.** “Egg mass production from marine conch *Strombus gigas* (L), Yucatan, Mexico”. **Luis A. Rodríguez**

**128.** “Aspectos de la reproducción y desarrollo embriológico de *Buccinanops cochlidium* (Dillwyn, 1817) (Gastropoda: Nassariidae) del Golfo San José, Patagonia, Argentina”. **Andrés Averbuj & Pablo E. Penchaszadeh**

**129.** “Aspectos de la biología reproductiva de dos especies del género *Olivancillaria* d’Orbigny, 1839 (Gastropoda: Olividae) en la región de Mar del Plata, Argentina”. **Silvia Valeria Teso; Guido Pastorino & Pablo E. Penchaszadeh**

**130.** “Crescimento populacional de *Olivella minuta* (Link, 1807) (Mollusca: Gastropoda:

Olividae), na Praia do Meireles, Fortaleza, Ceará”. **Pedro H. V. de Araújo, Daniel A. O. Fernandes, Cristina de A. Rocha-Barreira**

**131.** “Cápsulas ovígeras de *Adelomelon brasiliense* (gastropoda, volutidae) no rio grande do sul”. **Carlos M. Bofill; Fabio Wiggers & Inga L. Veitenheimer-Mendes**

**132.** “Biología reproductiva de *Odontocymbiola magellanica* (Gmelin, 1791) (Caenogastropoda: Volutidae) en Golfo Nuevo, Patagonia”. **Gregorio Bigatti, Ezequiel M. Marzinelli & Pablo E. Penchaszadeh**

**133.** “A atividade reprodutiva de *Bradybaena similaris* Férussac, 1821 (Mollusca, Gastropoda) é influenciada pelo fotoperíodo”. **Tenylle de A. Garcia & Jairo Pinheiro**

**134.** “A densidade populacional altera a biologia reprodutiva de *Bradybaena similaris* (Mollusca, Gastropoda)”. **Camila S. de Oliveira & Jairo Pinheiro**

**135.** “Identification of polysaccharides that may be involved in reproduction and development in the snail *Achatina fulica* (Bowdich 1822)”. **Tuane C.R.G. Vieira; Luiz E. Nasciutti & Luiz C.F Silva**

**136.** “*Achatina fulica* Bowdich, 1822 (Pulmonata, Achatinidae): potencial reprodutivo sob condições experimentais”. **Marli M. de O. Sant’Anna & Solange V. P. B. Brandolini**

**137.** “Ciclo de vida y desarrollo de *Deroceras reticulatum* (Müller) (Pulmonata: Stylommatophora) en condiciones de laboratorio”. **Clemente Natalia Liliana; López AN; Vincini AM; Manetti PL & Álvarez Castillo Héctor Alberto**

**138.** “Ciclo de vida y desarrollo de *Deroceras laeve* (Müller) (Pulmonata: Stylommatophora) en condiciones de laboratorio”. **López AN; Faberi, Ariel Jesús; Clemente NL; Vincini AM; Manetti PL & Álvarez Castillo Héctor Alberto**

**139.** “Análise comparativa dos aspectos reprodutivos e biológicos entre duas populações de *Biomphalaria tenagophila* (Orbigny, 1835), procedentes da região de Campinas, no Estado de São Paulo”. **Adriana O. Silva & Toshie Kawano**

140. “Influencia de los parámetros ambientales en el ciclo gametogénico de la vieira *Lyropecten (nodipecten) nodosus* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Pectinidae)”. **García N.; C. Lodeiros; D. Arriechi; A. Prieto; L. Freitas & J. Himmelman**
141. “Diferenciação sexual em *Donax hanleyanus* (Bivalvia, Donacidae)”. **Guacira M. Gil & José W. Thomé**
142. “Ciclo reprodutivo de *Anomalocardia brasiliiana* (Gmelin, 1791) (Mollusca, Bivalvia, Veneridae) na praia do Canto da Barra, Fortim, Ceará, Brasil”. **Cristina de A. Rocha-Barreira & Maria Lúcia R. Araújo**
143. “Atividade moluscicida do extrato etanólico bruto de *Sapindus saponaria* (Linnaeus) (Sapindaceae) sobre *Pomacea lineata* (Spix) (Gastropoda, Ampulariidae)”. **Marcelo N. de Almeida; Geraldo L. G. Soares & Maria Auxiliadora C. Kaplan**
144. “Ultra-estrutura da glândula corpo dorsal do gastrópode pulmonado *Megalobulimus abbreviatus* (Becquaert, 1948)”. **Gabriela D. Moraes; Matilde Achaval & Denise M. Zancan**
145. “Efecto de los molusquicidas sobre la “babosa gris”. *Deroceras reticulatum* (Müller) (Pulmonata: Stylommatophora) en condiciones controladas”. **Pablo L. Manetti; Salvio Carla; López AN; Vincini AM; Clemente NL; Álvarez Castillo HA & Monterubbianesi Gloria**
146. “Efecto de los molusquicidas en el control de “babosas” (Pulmonata: Stylommatophora) en el cultivo de soja en siembra directa”. **Pablo Luis Manetti; López AN; Clemente NL; Álvarez Castillo HA; Gizzi H & Monterubbianesi Gloria**
147. “Efeitos do diazepam sobre uma tarefa de habituação em *Achatina fulica* Bowdich 1822”. **Antonio T. V. Moura; Sandra Matsuda & Amauri Gouveia Jr**
148. “Influência de diferentes dietas sobre as concentrações de glicogenio e galactogenio em *Achatina fulica* Bowdich, 1822 (Pulmonata, Achatinidae) sob condições experimentais”. **Aline R. dos Santos; Jairo Pinheiro & Solange V. P. B. Brandolini**
149. “Hiperproteinemia e alterações no padrão de excreção em *Lymnaea columella* (Mollusca, Gastropoda) em resposta ao jejum severo”. **Raffaella A. D’Angelo & Jairo Pinheiro**
150. “Morphogenetic and cytogenetic effect of Piperaceae extract on *Biomphalaria glabrata* embryos (Say, 1818)”. **Gabriela Motoie; Eliana Nakano & Toshie Kawano**
151. “Estudos moleculares e bioquímicos de mioglobina em espécies de *Biomphalaria* hospedeiras intermediárias do *Schistosoma mansoni*”. **Teofânia H. D. A. Vidigal; Kádima N. Teixeira; Karyne N. Souza, Cristiana Brito & Marcelo M. Santoro**
152. “Análises moleculares dos introns do gene codificador da mioglobina em *Biomphalaria* spp.”. **Teofânia H. D. A. Vidigal; Kádima N. Teixeira; Karyne N. Souza, Cristiana Brito & Marcelo M. Santoro**
153. “Seleção genética de *Biomphalaria glabrata* e *Biomphalaria tenagophila* visando a alteração da susceptibilidade e resistência a *Schistosoma mansoni*”. **Nádia R.B. Zuim; Eliana M. Zanotti-Magalhães; Luiz A. Magalhães & Arício X. Linhares**
154. “Development of molecular approaches for detection of *Schistosoma mansoni* in pools of snail vector”. **Ana Lisa V. Gomes; Fábio L. Melo; Constansa S. Barbosa; Roberto P. Werkhäuser & Frederico G. C. Abath**
155. “Estrutura genética de populações do mexilhão *Perna perna* (Linnaeus, 1758)”. **Humberto S. Moura-Neto; Edson P. Silva & Carmen E. Pazoto**
156. “Filogenia do gênero *Phyllocaulis* (Veronicellidae; Gastropoda) inferida a partir da análise do espaçador interno transcrito nuclear 2 (ITS2) e de genes mitocondriais, à luz de evidências morfológicas e geográficas”. **Suzete Rodrigues Gomes; Fernanda B. da Silva; José W. Thomé; Inga L. V. Mendes & Sandro Luís Bonatto**
157. “Filogeografia de *Donax hanleyanus* nas costas Sul e Sudeste do Brasil com base no gene mitocondrial Citocromo Oxidase I (COXI)”. **Fernanda B. da Silva; Thales O. de Freitas & Sandro L. Bonatto**
158. “Caracterização de larvas de trematódeos emergentes de *Biomphalaria schrammi*

(Crosse, 1864) da região central do estado de Minas Gerais (dores do Indaiá e Iguatama): cercárias de cauda simples”. **Hudson A. Pinto; Fernando S. Barbosa; Marco A. A. de Souza & Alan L. de Melo**

**159.** “Infecção natural de *Biomphalaria schrammi* (Crosse, 1864) oriundas da região central de Minas Gerais (Iguatama e Doreis do Indaiá), por larvas de trematódeos digenéticos”. **Fernando S. Barbosa; Hudson A. Pinto, Marco A. A. de Souza & Alan L. de Melo**

**160.** “Índice Cercário Global (ICG) e Índice Cercário Específico (ICE) em moluscos coletados no município de Mariana, Minas Gerais”. **Marco A. A. de Souza, Roney E. da Silva & Alan L. de Melo**

**161.** “Ação dos Extratos *Piper aduncum* e *Piper crassinervium* em *Biomphalaria glabrata* (Say, 1818)”. **Ludmila N. Rapado; Fernanda P. Ohlweiler & Toshie Kawano**

**162.** “Presença de rickettsia em *Mytella guyanensis* (Mollusca: Bivalvia) (Mytillidae) no estuário do Estado do Pará”. **Edilson Matos; Patrícia Matos & Carlos Azevedo**

**163.** “Alguns aspectos ultra-estruturais de rickettsia em *Crassostrea rizophorae* (Mollusca: Bivalvia) no município de Parnaíba/PI”. **Edilson Matos; Patrícia Matos & Carlos Azevedo**

**164.** “*Pomacea lineata* (aruá) (Gastropoda: Mollusca) proveniente de carcinicultura como subproduto para fins de exploração pesqueira”. **Vera L. Lobão; Gilberto J. Cunha & Juliana Brasil**

**165.** “Aproveitamento racional de *Pomacea canaliculata* (apple snail) provenientes de fazenda de carcinicultura no Ceará”. **Vera L. Lobão; Juliana Brasil & Gilberto J. Cunha**

**166.** “Rendimento em carcaça de *Pomacea bridgesii* (caracol dourado) (Gastropoda: Mollusca) criada em tanques rede”. **Gilberto J. Cunha; Vera L. Lobão; Juliana Brasil; Milena L. Pinheiro & Sylvio C. Rocco**

**167.** “Captação de sementes de mexilhões *Perna perna* (Linnaeus, 1758) em um novo modelo de coletor artificial”. **Alexandre B. G.**

**Novais; Vivian C. S. Rodrigues; Valéria C. Gelli; Rafael P.C.R. Roma & Helcio L.A. Marques**

**168.** “Assentamento do mexilhão *Perna perna* em laboratório, utilizando diferentes tipos de substrato”. **Pedro Beduschi; Júlio C. S. Queiroz & Jaime F. Ferreira**

**169.** “Perdas de mexilhões *Perna perna* em cultivo na Praia da Ponta do Sambaqui – Florianópolis, SC”. **Andréa R. Cochôa & Aimê R. M. Magalhães**

**170.** “Crescimento de mexilhões *Perna perna* (Linnaeus, 1758) provenientes de reprodução em laboratório e de coletores manufaturados”. **Vitor de A. Pontinha; Aimê R. M. Magalhães Fernando M. Ferreira**

**171.** “Cultivo experimental de *Crassostrea rhizophorae* (Guilding, 1828) sob diferentes salinidades”. **Irū M. Guimarães; Ícaro G. Antonio; João B. Pereira Neto; Vanessa M. Lira; Mônica F. dos Santos; Altamiza M. Silva & Alfredo Olivera**

**172.** “Influência do manejo da limpeza do *fouling* no crescimento e sobrevivência da vieira *Nodipecten nodosus* (Linnaeus, 1758) cultivadas em águas rasas no litoral de Ubatuba, SP”. **Valéria C. Gelli; Rafael P. C. R. Roma; Helcio L. A. Marques; Alexandre B. G. Novais & Vivian C. S. Rodrigues**

**173.** “Descrição de uma larvicultura da vieira *Nodipecten nodosus* realizada pelo Instituto de ecodesenvolvimento da Baía da Ilha Grande”. **Fernando Moschen; Carlos Vicuña & Marcos Bastos**

**174.** “Cultivo piloto de *Nodipecten nodosus* en la región norte del Caribe colombiano”. **Claudia Castellanos & Adriana Valero**

**175.** “A comparison of size at first maturity among some commercial marine gastropod species”. **Maximiliano Cledón**

**176.** “O ensino de ciências naturais e o controle do *Achatina fulica*: um estudo no município de Angra dos Reis, RJ”. **Bianca N. Leda**

**177.** “A origem das células de defesa (hemócitos) em *Biomphalaria glabrata*”. **Samaly S. Souza & Zilton A. Andrade**

## - SEXTA-FEIRA, 29 DE JULHO -

### MANHÃ

MINI-CURSOS - Horário: 8h15-10h15

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

MESA-REDONDA DO III SIMPÓSIO DE MALACOCULTURA - Horário: 10h-11h45

“III- NOVAS PERSPECTIVAS EM MALACOCULTURA NO BRASIL”

Local: Anfiteatro 31 - Coordenação: Edílson Mattos

“A política de fomento da SEAP/PR dirigida à pesquisa para a produção de moluscos bivalves”	<b>Eric Arthur Routledge</b>
“Cultivo de moluscos bivalves na região Nordeste”	<b>Alfredo O. Gálvez</b>
“Contribuição ao estudo da política da heliocultura no Brasil”	<b>William do Amaral</b>
“Ampularicultura no Brasil”	<b>Vera Lobão</b>
“Cultivo experimental de polvos no Brasil”	<b>Erica Vidal</b>
“A pesca de polvo com potes no Brasil”	<b>Acácio R. G. Tomás</b>
“Utilização e produção de bivalves pelas populações amazônicas como alternativa econômica”	<b>Edílson Mattos</b>

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

PALESTRAS - Horário: 10h30-11h45

Local: Anfiteatro 11

Local: Anfiteatro 13

“As lesmas nacionais”. <b>José Willibaldo Thomé</b>	“Contribuições do geoprocessamento para a organização e análise de dados de saúde e possíveis aplicações em malacologia”. <b>Christovam Barcellos</b>
---	---

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ALMOÇO - Horário: 11h45-13h

### TARDE

COMUNICAÇÕES ORAIS

Local: Anfiteatro 11 / Horário: 13h-14h30

Presidente: Alejandra Rumi / Secretário: Franklin Noel dos Santos.

13h 13h15	“Banco de dados sobre a malacofauna terrestre e dulceaquícola do Estado do Rio de Janeiro em Unidades de Conservação”	<b>Igor C. Miyahira; Luiz E. M. de Lacerda &amp; Sonia B. dos Santos</b>
--------------	---	--

13h15 13h30	“Levantamento da Malacofauna do Campus da UERJ (Maracanã)”	<b>Tiago A. Viana; Francielle C. Fonseca &amp; Sonia B. dos Santos</b>
13h30 13h45	“Levantamento da malacofauna dulcícola da Estação Ecológica da Universidade Federal de Minas Gerais”	<b>Daniel C. A. Silva; Karyne N. Souza; Ana A. Teixeira &amp; Teofânia H. D. A. Vidigal</b>
13h45 14h	“Gasterópodos limnícolas del Parque Nacional Iguazú, Argentina”	<b>Alejandra Rumi; V. Núñez &amp; Diego E. Gutiérrez Gregoric</b>
14h 14h15	“Estudo da Variação morfométrica em conchas de <i>Happiella banghaasi</i> (Thiele, 1927) (Gastropoda: Systrophiidae) em três áreas de floresta alterada na Ilha Grande, Rio de Janeiro, Brasil”	<b>Amilcar B. Barbosa &amp; Sonia B. Santos</b>
14h15 14h30	“ <i>Lymnaea viatrix</i> Orbigny, 1835 (Gastropoda: Lymnaeidae) no Estado do Rio de Janeiro”	<b>Edison E. V. G. Amarante; Monica A. Fernandez &amp; Silvana C. Thiengo</b>

Local: Anfiteatro 13 / Horário: 13h-15h

Presidente: Sonia G. B. C. Lopes / Secretário: Lenita Talarico

13h 13h15	“O uso de pérolas na medicina quinhentista”	<b>Vera C. Machline</b>
13h15 13h30	“Avaliação preliminar da eficiência do caranguejo-ermitão ( <i>Clibanarius antillenses</i> ) como agente controlador de organismos incrustantes (biofouling) em cultivo experimental da ostra <i>Crassostrea gigas</i> em Piúma, ES”	<b>Claudia V. C. Santos; Ivan P. Junior &amp; Rosebel C. Nalesso</b>
13h30 13h45	“Variação genética em populações invasoras de <i>Limnoperna fortunei</i> (Dunker, 1857)”	<b>Duarte, Michelle R.; Fernandes, Flavio C. &amp; Silva, Edson P.</b>
13h45 14h	“Moluscos do litoral brasileiro: projeto-ferramenta para a formação do profissional biólogo voltado para a transposição didática do conhecimento científico”	<b>Osmar Domaneschi; Sônia G. B. C. Lopes; Augusto C. Crivellari; Pedro R. Piffer; Bárbara M. Tomotani; Maurício L. da Fonseca; Adolpho Birman &amp; Álvaro Migoto</b>
14h 14h15	“Avaliação da contaminação por organoestânicos no Nordeste do Brasil utilizando o imposex como biomarcador”	<b>Ítalo B. de Castro; Aline F. A. de Lima &amp; Cristina de A. Rocha-Barreira</b>
14h15 14h30	“Comparação dos níveis de imposex entre duas espécies de Muricídeos do Gênero <i>Stramonita</i> ”	<b>Ítalo B. de Castro; Aline F. A. de Lima &amp; Cristina de A. Rocha-Barreira</b>
14h30 14h45	“Estudo comparativo dos efeitos da contaminação por organoestânicos via água e alimentação em <i>Stramonita haemastoma floridana</i> (Conrad, 1837) (Mollusca: Prosobranchia: Muricidae)”	<b>Aline F. A. Lima; Cristina A. Rocha-Barreira &amp; Italo B. Castro</b>
14h45 15h	“Ecología y reproducción de gasterópodos de importancia pesquera en Argentina”	<b>Giménez, J.; F. Arrighetti; G. Bigatti; M. Cledón; C.J.M. Sanchez Antelo &amp; Penchaszadeh, P.E</b>

**MESA-REDONDA DO III SIMPÓSIO DE MALACOCULTURA - Horário: 14h-16h10**

**“IV- CONFLITOS LEGAIS EM CULTIVO DE MOLUSCOS”**

Local: Anfiteatro 31 - Coordenação: Jaime Fernando Ferreira

“Importância da definição de áreas para a produção de bivalves”	<b>Jaime Fernando Ferreira</b>
“A participação do IBAMA na orientação e definição de prioridades”	<b>Oswaldo Caetano</b>
“A experiência do associativismo na malacocultura da Região dos Lagos”	<b>Adriana Saad</b>
“Políticas públicas em malacologia: pesca artesanal”	<b>Carla Medeiros y Araújo</b>
“Ações do SEBRAE na organização e implementação de fazendas marinhas no Estado do Rio de Janeiro”	<b>Silvia C. Reis P. Mello</b>
“Histórico das atividades da Associação dos Coletores e Criadores de Mariscos de Arraial do Cabo, RJ”	<b>Fernando Souza</b>

Horário: 16h30-18h30

**“V- SANIDADE EM CULTIVO DE MOLUSCOS”**

Local: Anfiteatro 31 - Coordenação: Eliana de Fátima Marques de Mesquita

“O estado da arte das doenças transmitidas por bivalves de importância econômica no Brasil”	<b>Eliana de Fátima Marques de Mesquita</b>
“Importância da sanidade no cultivo de moluscos”	<b>Agar Alexandrino Costa de Pérez</b>
Ficotoxinas	<b>Carlos Alberto da Rocha Rosa</b>
“Principais enfermidades em bivalves marinhos cultivados no Brasil e no mundo”	<b>Aimê Rachel Magenta Magalhães</b>
“Sanidade e microbiota de importância em bivalves”	<b>Daniel Gouvêa Texeira</b>

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**CAFEZINHO - Local: Hall do 1º andar do PJLF / Horário: 16h10-16h30**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**MESAS-REDONDAS - Horário: 16h30-18h30**

**“II- MOLUSCOS INVASORES: SITUAÇÃO NA AMÉRICA LATINA”**

Local: Anfiteatro 11 - Coordenação: Maria Cristina Dreher Mansur

---

“Dados sobre a dispersão de *Corbicula* spp. na América do Sul e a situação das pesquisas no Brasil (Bivalvia, Corbiculidae)” **Maria Cristina D. Mansur**

---

“Moluscos invasores no Mato Grosso: Novos registros, análises populacionais e propostas de ações para o monitoramento e controle da dispersão” **Cláudia Callil**

---

“Bioinvasiones cono sur” **Gustavo Darrigran**

---

Moluscos invasores na bacia do Paraná: com ênfase ao estado do Paraná **Alice Takeda**

---

“VIII- MOLUSCOS COMO BIOINDICADORES”

Local: Anfiteatro 13 - Coordenação: Marcos Fernandez

---

“Transplante de *Diplodon dunkerianus* (Lea, 1856) (Mollusca: Bivalvia) para avaliação da poluição química do rio Paraíba do Sul, Rio de Janeiro” **Paulo Roberto Araújo**

---

“Possibilidades de aplicações no monitoramento ambiental de um biomarcador tradicional” **Marcos Fernandez**

---

“Características morfológicas desarrolladas en Caenogastropodos como bioindicadores de contaminación” **Laura Huaquín**

---

“*Biomphalaria* como bioindicador em estudos de biomonitoramento ambiental” **Eliana Nakano**

---

“Utilização de moluscos marinhos em programas de monitoramento ambiental: novas abordagens” **Rosane B. C. Moraes**

---

“Análise de agentes químicos em *Biomphalaria glabrata* (Say, 1818) (Mollusca, Planorbidae)” **Toshie Kawano**

---



**ASSEMBLÉIA DA SBMa**

Local: Anfiteatro 11 / Horário: 20h15

e

**COQUETEL DE confraternização por adesão**

Local: Capela Ecumênica