

CAUNESP

Notícias



Boletim Informativo do Centro de Aquicultura da UNESP
Nº 32 • Outubro de 2005 • Ano XII

EDITORIAL



Professor Dalton é o novo diretor do Caunesp

É com muito orgulho que vimos o professor Dalton ser eleito para diretor do Caunesp, com uma votação expressiva.

Dalton, com certeza, fará uma gestão significativa, devido à sua competência, dedicação e amor ao Caunesp. Desejamos todo o sucesso do mundo e que nestes próximos anos, o Caunesp continue crescendo, mostrando toda a sua força, tanto dentro como fora do país.

Parabéns!!!!

*Dra. Teresa Cristina Ribeiro Dias Koberstein
Responsável pela edição*

Profa. Elisabeth Urbinati assume a ARES

A Profa. Elisabeth Criscuolo Urbinati, diretora licenciada do Caunesp, assumiu a Assessoria da ARES, (Assessoria de Relações Externas) que tem entre suas principais atribuições, assessorar a Reitoria nas suas relações com outras entidades públicas e privadas, dar assistência às Pró-Reitorias e Unidades Universitárias na área de cooperação internacional e promover o intercâmbio cultural e científico com instituições estrangeiras. Nos dias 08 e 09 de Agosto, a Profa. Elisabeth participou, em Montevidéu-Uruguai, de reunião de Delegados Assessores da AUGM para definir a participação da Unesp nos Programas Escala Estudantil e Docente - de mobilidade de estudantes e professores para países da América Latina afiliados ao Grupo de Montevidéu.

Parabéns professora Elisabeth. Você merece!!!

VII Congresso Internacional sobre Biologia de Peixes Simpósio sobre Bem-estar em Peixes



Em 2006, o congresso internacional *Fish Biology* será em St. John's, Newfoundland, Canadá, de 18-22 Julho.

O site do congresso é <http://www.mun.ca/biology/icbf7/index.html> e conta com várias programações interessantes.

O Prof. Gilson Volpato e a Dra. Victoria Braithwaite (Escócia) estão organizando um **Simpósio sobre Bem-estar em Peixes** (*Fish Welfare*). Trata-se de um tema atraente e que engloba vários aspectos da vida dos peixes, como bioquímica, morfologia, fisiologia, comportamento, cognição, ecologia e evolução. O Simpósio almeja juntar conhecimentos atuais de várias áreas de biologia de peixes (por ex: estresse, reprodução, criação, etc) para discutir o tema central do bem-estar a partir de uma perspectiva científica.

Assim, convidamos os interessados a apresentarem seus estudos nesse Simpósio. Infelizmente, o congresso não poderá

financiar as participações, mas esperamos que você se sinta motivado a participar pela riqueza de temas que estarão sendo discutidos no congresso (veja no website).

O prazo para **recebimento dos resumos é até 15/02/06**. Portanto, ainda há tempo suficiente para um preparo adequado. Este congresso procura reunir as principais autoridades internacionais no estudo dos peixes e sua presença será muito importante.

Caso tenha interesse, contate-nos informando de sua intenção e possível tema a ser apresentado. A maior parte dos trabalhos será apresentada como painéis, sendo alguns selecionados para apresentação oral. Os e-mails podem ser enviados para Gilson Volpato (gilvolp@gmail.com) ou Victoria Braithwaite (v.braithwaite@ed.ac.uk).

*Gilson L. Volpato
IB-Caunesp - UNESP*

Relação dos novos pesquisadores da área de Aqüicultura (alunos e ex-alunos do Caunesp) em seus respectivos pólos:

Leonardo Tachibana (Vale do Ribeira - Registro) Nutrição; Eduardo G. Abimorad (Noroeste Paulista – Votuporanga) Nutrição; Daniela Castellani (Sudoeste – Capão Bonito) Piscicultura Geral; Antonio Fernando Leonardo (Vale do Ribeira – Registro) Reprodução; Sérgio H. G. Schalch (Noroeste Paulista – Votuporanga) Sanidade; Célia M. Dória Frascá Scorvo (Leste Paulista – Monte Alegre) Piscicultura Geral; Marcello V. Boock (Nordeste Paulista – Mococa) Piscicultura Geral; Camila Fernandes Corrêa (Vale do Ribeira – Registro) Larvicultura; Fabiana Garcia (Noroeste Paulista – Votuporanga) Sanidade; Adriana Sacioto M. (Vale do Paraíba – Pindamonhangaba) Ranicultura, Nutrição e Limnologia.

PROJETO DO CNPQ

A aprovação pelo CNPq do projeto intitulado “Adequação de módulo de unidade demonstrativa de produção de peixes ornamentais”, coordenado pelo Dr. João Batista K. Fernandes, além de estar sendo implantado no CAUNESP, começa a ser descentralizado. Será criada uma unidade no município de Mongaguá, em coordenação com o Programa Estadual de Microbacias Hidrográficas (PEMH) desenvolvido pela Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI), órgão da Secretaria Estadual de Agricultura e Abastecimento.

Os produtores da microbacia da Água Branca, situada no citado município, participaram de um "Diagnóstico Rápido Participativo" coordenado pelo extensionista local, engenheiro agrônomo Gilberto Taminato, para definir as ações prioritárias a serem realizadas no município pelo poder público. A capacitação em criação de peixes ornamentais foi uma



das solicitações realizadas. Há na microbacia da Água Branca, dez viveiros de 12 x 5 m e seis caixas d'água financiados pelo Programa Nacional de Fortalecimento da Agricultura Familiar (PRONAF). A estratégia de ação começará a ser executada com um curso ministrado em setembro do presente ano pelo Dr. João Batista e os estagiários do CAUNESP. Posteriormente, as espécies que serão criadas serão decididas pelos produtores de acordo com os anseios que possuem.

Desde que foi iniciado o PEMH em 2001, o perfil de exploração das propriedades situadas na microbacia da Água Branca alia a produção agropecuária e turismo rural. O objetivo é que a criação de peixes ornamentais esteja inserida nas atividades de consolidação desse binômio, fortalecendo a agricultura familiar e aproveitando as oportunidades econômicas, ambientais e institucionais existentes.

Newton Rodrigues

PARCERIA: CAUNESP/CIRAD

A parceria estabelecida desde 2001 entre o CAUNESP e o Centre de Coopération Internationale en Recherche Agronomique pour le Développement (CIRAD), órgão do governo francês que tem a atribuição de pesquisas agropecuárias e em desenvolvimento rural, produziu significativos trabalhos sobre o desenvolvimento da aqüicultura. Há a tese de doutorado denominada Dinâmicas de Desenvolvimento da Piscicultura e Políticas Públicas no Vale do Ribeira / SP e Alto Vale do Itajaí / SC, realizada por Newton José Rodrigues da Silva, sob a orientação da Profa. Dra. Maria Inez Espagnoli Geraldo Martins. Além disso, foi produzida uma dissertação de mestrado, dois Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) no Vale do Ribeira / SP e dois TCC no Alto do Itajaí / SC. Estiveram empenhados na elaboração desses trabalhos estudantes da França, Brasil e Suíça. Os temas são relacionados com a sociologia, desenvolvimento agrário e antropologia, tendo a piscicultura como objeto de estudo.

Em 2005, a parceria entre o CAUNESP e o CIRAD terá continuidade por meio da tese que está sendo elaborada pelo doutorando Jorge de Matos Casaca, orientado do Prof. Dr. Flávio Ruas. Entre novembro e dezembro, o doutorando permanecerá por 30 dias na cidade de Rennes, situada na região da Bretanha, para aperfeiçoar os seus conhecimentos na aplicação da metodologia da “Análise do Ciclo de Vida”. Além disso, está em curso o estabelecimento de um convênio entre órgãos brasileiros e franceses para a realização de trabalhos em pesquisa e ensino. São eles: CAUNESP, Coordenadoria de Assistência Técnica Integral (CATI), Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina (EPAGRI), École Nationale Supérieure Agronomique de Rennes e CIRAD.

Newton Rodrigues

Workshop: Pesquisa e Organização Tecnológica da Ranicultura

Com o apoio do CNPq, aconteceu nos dias 26 e 27/08/2005 em São Paulo, o Workshop: Pesquisa e Organização Tecnológica da Ranicultura, sob coordenação do Dr. Samuel Lopes Lima. Participaram da reunião de trabalho, os principais agentes da cadeia produtiva da ranicultura (pesquisadores, ranicultores e empresas), com objetivo de ampliar a comunicação, formar parcerias para viabilizar a industrialização de novos produtos e execução de pesquisas definidas como prioritárias pelos parceiros, com metas para se ampliar a produção e agregar valor à atividade. A Profa. Marta Verardino De Stéfani esteve presente, proferindo palestra sobre “Pesquisas desenvolvidas no Caunesp”.

Coluna do Gilson



Redação e Publicação Científica

Gilson L. Volpato
gilvolp@gmail.com
Center o Animal Welfare
Fisiologia – IB – Caunesp - Unesp

É um prazer estar retornando a este Boletim, onde pretendo deixar a cada volume algumas idéias sobre a importante e complicada arte da Redação e Publicação Científica. Nos últimos 10 anos, a pressão por publicação sobre os cientistas aumentou muito. Isso foi intensificado pela globalização e, mais ainda, pelos meios de comunicação que favoreceram essa globalização de forma brutal. Com isso, critérios internacionais de qualidade científica passaram a entrar em nosso meio, causando problemas para algumas áreas.

Nesse quadro, muitos pesquisadores ficam atordoados e correram desesperadamente para aumentar suas publicações. Isso não é fácil, todos sabemos. Mas o pior é que os critérios internacionais de qualidade científica requerem das pessoas alto nível científico, além de alta penetração na ciência internacional, o que complica mais ainda. As inovações que ocorrem na ciência internacional são acompanhadas aqui no Brasil com uma defasagem de alguns anos, em alguns casos três, em outros até cinco anos ou pouco mais. Enquanto muitos estão atualmente buscando revistas e bom fator de impacto, a temática lá fora já mudou e está

começando a chegar aqui no Brasil. Hoje a temática é avaliar o número de citações que os trabalhos recebem no cenário internacional. Mas, preparar-se para essas mudanças e critérios requer do pesquisador aprofundamentos e qualidades que não se aprende em um ou dois anos. Trata-se de um ensino que deve ser feito gradativamente, desde a graduação, requerendo um aperfeiçoamento constante. Infelizmente, ainda não estamos preparados enquanto comunidade científica na área de aqüicultura, salvando as louváveis exceções.

Considerando a problemática exposta acima, acho que minha contribuição com o Caunesp vem também na possibilidade de eu fornecer, por este veículo, informações importantes para o aprimoramento dos nossos pesquisadores (professores ou alunos) na área da Redação e Publicação Científica. Tenho feito isso de forma intensa por todo o Brasil, procurando elucidar e dar dicas simples, mas altamente eficazes, que mudam completamente o panorama de um artigo, tornando-o mais fácil de ser aceito e, quem sabe, citado pela comunidade científica de todo o mundo. Farei essa tentativa

buscando discutir tópicos específicos da preparação de um manuscrito em cada novo fascículo do Boletim do Caunesp. Como constatou o Dr. Wagner Valenti ao conversar anos atrás com editores de periódicos científicos de incontestável penetração internacional, o principal motivo da negação de manuscritos de brasileiros nesses periódicos é a falta de um estilo apropriado, sendo esses editores unânimes em apontar que o problema não era o “inglês”.

Além dessas questões formais de montagem de um manuscrito, precisamos pensar a Aqüicultura brasileira como um todo, procurando citar bons artigos de brasileiros em nossas publicações internacionais. Infelizmente, isso ainda está muito tímido, mas certamente ajudaria nos impor mais ainda no cenário internacional.

Estarei me dedicando para produzir textos agradáveis e de fácil entendimento, porém que tratam exclusivamente das questões cruciais da Redação e Publicação Científica. Espero ser bem sucedido e que este meu esforço, juntamente com o do Boletim do Caunesp, traga bons frutos. Para eventuais dúvidas ou discórdias, ofereço meu e-mail.



Nos dias 07 a 09 de Novembro na Fazenda Lageado, Auditório FCAV – Botucatu – SP

O Prof. Dr. Luiz Edivaldo Pezzato e a Profa. Dra. Margarida Maria Barros, estão organizando o 1º Simpósio de Nutrição e Saúde de Peixes, que acontecerá na cidade de Botucatu-SP.

Serão tratados os seguintes assuntos:

- Nutrição de peixes no Brasil
- Alimentos funcionais
- Exigências nutricionais para peixes
- Nutrição e saúde de peixes
- Nutrição e estresse de peixes
- Imunoestimulantes em dietas para peixes
- Nutrição de Peixes e o meio ambiente

Maiores informações no site:

<http://www.fmvz.unesp.br/peixe/index.htm>

E-mails: aquanutri@fmvz.com.br ou
fepaf@fca.unesp.br

Telefones: (14) 3811-7187
(14) 3882-6300

Dicas do Núcleo de Informática do Caunesp



1

O Centro de Estudos, Resposta e Tratamento de Incidentes de Segurança no Brasil (Cert.br), vinculado ao Comitê Gestor da Internet no Brasil lança a **Cartilha de Segurança para a Internet**.

A Cartilha de Segurança para Internet contém recomendações e dicas sobre como o usuário deve se comportar para aumentar a sua segurança e se proteger de ameaças na Internet. Além disso, apresenta o significado de diversos termos e conceitos utilizados na Internet e fornece uma série de procedimentos que visam melhorar a segurança de um computador.

<http://cartilha.cert.br/>

<http://cartilha.cert.br/download/> - download da Cartilha Completa

<http://cartilha.cert.br/dicas/> - dicas de segurança

2

O UnibibliWEB é um portal na Internet que possibilita o acesso simultâneo aos bancos de dados bibliográficos das três instituições (UNESP, USP e UNICAMP). O serviço, lançado em outubro de 2002, está disponível no endereço (www.cruesp.sp.gov.br/bibliotecas) tendo acessos de instituições de outros Estados brasileiros e de países como Portugal, França e Chile. O UnibibliWEB amplia as possibilidades de pesquisa, com a integração dos catálogos bibliográficos das três instituições estaduais paulista.

Faça sua pesquisa online!!!!

Centro de Aquicultura da UNESP

-CAUNESP-

Reitor

Prof. Dr. Marcos Macari

Vice-Reitor

Prof. Dr. Herman Voorwald

Diretor

Prof. Dr. Dalton José Carneiro

Editora

Dra. Teresa Cristina Ribeiro Dias Koberstein

Diagramadora

Elisandra Pereira

Caros Colegas

Estivemos sem o Boletim do Caunesp, por quase um ano, devido a falta de notícias. Fica muito difícil editar um boletim, sem a colaboração das pessoas. Por isso pedimos aos membros do Caunesp (docentes, pesquisadores, alunos e funcionários), que nos enviem material para publicação, pois sem a ajuda de todos, o Boletim não poderá sair trimestralmente. Para enviar a notícia, mande um texto simples, no máximo 20 linhas de preferência sem fotos, para: crisdias@caunesp.unesp.br

Endereço:

Via de Acesso Prof. Paulo Donato Castellani, s/n
Jaboticabal – SP – 14884-900

Fone: (16) 3203-2110 / Fax: (16) 3203-2268

<http://www.caunesp.unesp.br>

e-mail: caunesp@caunesp.unesp.br