

EDITORIAL

Na Assembléia Geral de nossa entidade, realizada no dia 14 deste mês, no nosso Salão de Exposições, em Xangri-lá, e convocada especificamente com a finalidade de debater as necessárias alterações em nosso Estatuto, em virtude das exigências estabelecidas pelo novo Código Civil Brasileiro, tivemos a compreensão e o apoio do corpo associativo e todo o texto, tal como o havíamos redigido e previamente repassado a todos, foi aprovado por unanimidade. Posteriormente, a ata da assembléia e o próprio Estatuto foram encaminhadas para registro no Cartório de Registros Especiais da Pessoa Jurídica de Porto Alegre. Temos o prazer de informar a todos que o novo Estatuto foi integralmente achado conforme e teve seu registro aprovado. Imediatamente, fizemos cópia desta documentação e a remetemos à Secretaria Nacional de Justiça, que a solicitava para que nossa condição de OSCIP pudesse ser mantida. Aguardamos esta confirmação.

Como informado anteriormente, já preparamos a documentação necessária para o processo de nacionalização, ou seja, de admissão definitiva, do material que compõe a nossa exposição de Atlântida e que nos foi repassado pelo Daniel Forcelli. Para tanto, foi necessária a contratação de um agente despachante, em Porto Alegre, a um custo significativo, mas estamos acompanhando de perto a tramitação burocrática, e acreditamos que, em breve, possamos chegar a bom termo nesta pendência.

Nestes meses que antecedem as férias de fim de ano, como nos anos anteriores, temos recebido a visita de alguns grupos de estudantes, tanto do nível médio como superior, o que sempre é, para nós, muito gratificante, uma vez que a exposição “O Caminho da Vida Animal do Mar para a Terra”, tem o propósito de ser, antes de tudo, educativa.

Nosso Sócio Honorário e amigo, Daniel Oscar Forcelli, devido a compromissos profissionais, não virá ao Brasil, como inicialmente planejado, para realizar algumas pequenas, mas necessárias, alterações em nossa exposição. Estaremos aguardando que possa estar conosco em breve. Para a manutenção habitual da exposição, do prédio e dos aquários, temos contado com o competente e incansável auxílio de nosso sócio colaborador, Léo João Tarasconi, a quem renovamos nossos agradecimentos.

Paralelamente a todos esses acontecimentos, estamos planejando a participação do CENEMAR no Remate (Leilão) de final de ano, evento promovido pela Sociedade Uruguaia de Malacologia e que ocorrerá em Montevidéu, no início de dezembro. No evento são reunidos muitos colecionadores, professores e diversas pessoas interessadas em conchas, membros ou não da sociedade. É mais uma oportunidade de divulgarmos os propósitos do CENEMAR e estabelecermos um contato amistoso com a comunidade malacológica do Mercosul.

José Carlos Tarasconi
Presidente da Diretoria Executiva

EVENTOS

Encontro Intercontinental sobre a Natureza Local: Fortaleza (CE) Período: 02 a 08/11/2005 Inform.: http://www.o2.org.br/	II Jornada de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlântico Sul Ocidental Local: Cassino - Rio Grande (RS) Período: 14 e 15/11/05 www.tartarugasmarinhas.com.br
VII Congresso de Ecologia do Brasil Local: Caxambu (MG) Período: 20 a 25/11/2005 Inform.: http://www.viiceb.com.br/	Comprehensive Course about Mollusks and their Biology Local: Wollongong - Austrália Período: 28/11 a 09/12/2005 http://uow.edu.au/science/biol/molluscs
II Conferência Nacional do Meio Ambiente Local: Brasília (DF) Período: 10 a 13/12/2005 Inform.: www.mma.gov.br/cnma/	Space Coast Shell Festival Local: Melbourne, Flórida, USA Período: 21 e 22/01/2006 Inform.: corshell@earthlink.net
XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia Local: Londrina (PR) Período: 12 a 17/02/2006 http://zoo.bio.ufpr.br/sbz/xxvicbz.htm	8th Mid-Atlantic Malacologists Annual Meeting Local: Delaware Museum of Natural History - Wilmington (DE), USA Data: 04/03/2006 Inform.: http://www.delmnh.org
Freshwater Mollusks Conservation Society Workshop Local: Columbus Zoo and Aquarium Columbus, Ohio, USA Período: 05 a 07/03/2006 www.biosci.ohio-state.edu/~molluscs/OSUM2	2006 Philadelphia Shell Show Local: Academy of Natural Sciences - Philadelphia, USA Período: 07 e 08/10/2006 Inform.: callomon@acnatsci.org

Você sabia que...

... o peixe mais venenoso é o **baiacu** (gênero *Tetraodon*), que vive no Mar Vermelho e na região do Indo-Pacífico? Ele possui um dos mais poderosos venenos não protéicos, a tetradotoxina, da qual menos de 0,1 grama é suficiente para matar um adulto em 20 minutos. No Japão, o baiacu é utilizado numa iguaria chamada “fugusashi”, que só pode ser preparada por cozinheiros devidamente licenciados.

N O T Í C I A S

Greenpeace é multado por danificar corais nas Filipinas

O grupo ambiental Greenpeace foi multado pelas autoridades das Filipinas por ter provocado danos a recifes de corais no país. A multa de quase 7 mil dólares (cerca de R\$ 15,8 mil) foi imposta pelas autoridades do Parque Marinho Nacional de Tubbataha depois que o seu barco "Rainbow Warrior II", da entidade, atingiu os corais na costa da ilha Palawan onde provocou danos em uma área de cerca de 100Km². A área é um dos patrimônios mundiais da biodiversidade, segundo a ONU.

A entidade lamentou o incidente e disse que pagará a multa. Segundo o grupo ambiental, o mapa do governo das Filipinas indicava que o barco estaria a 1,5 Km de distância dos corais quando o acidente aconteceu.

Fonte: BBC Brasil, 01/11/2005

Aquecimento global prejudica alimentação de ursos polares

A cada outono, os ursos polares do Canadá migram para o norte, em direção ao mar de gelo da Baía de Hudson. O congelamento começa nesta época do ano e continua até a primavera seguinte.

Esses animais já deveriam estar nas águas congeladas, caçando focas. Eles não têm uma refeição substancial desde que o mar começou a descongelar, em julho, e estão passando fome. A cada dia, eles perdem um quilo de suas reservas de gordura.

Nos últimos 30 anos, as pessoas que vivem no norte do Canadá têm notado que o congelamento da Baía de Hudson está sendo cada vez mais tardio a cada ano.

Isto tem ocorrido porque a temperatura média na região tem subido de forma constante de 0,3 a 0,4 graus todas as décadas desde 1950. Cientistas da NASA (National Aeronautics and Space Administration), que vem monitorando a superfície de mar congelada, acreditam que ela está diminuindo até 9% a cada dez anos.

Fonte: BBC Brasil, 21/11/2005

Projeto Baleia-franca fecha temporada no litoral sul

A temporada 2005 terminou com sucesso. Pela primeira vez foi possível mensurar a população de baleias-francas no país, graças ao monitoramento aéreo da costa gaúcha e catarinense pelo Projeto Baleia Franca, o que vem sendo feito desde 1987. Frequentam a região sul do Brasil 465 baleias, de acordo com as identificações feitas pela equipe do Projeto, entidade fundada há 23 anos. O resultado consta da tese de doutorado da bióloga Karina Groch, coordenadora do Projeto, aprovada com grau máximo no Programa de Pós-graduação de Biologia Animal da UFRGS.

Litoral do RS tem mais de 100 praias

O litoral norte do Rio Grande do Sul, considerado desde Torres até Balneário Pinhal, tem 95 praias de mar. O litoral sul, considerado desde Mostardas até Barra do Chuí, tem 22 praias, sendo que algumas são lacunares.

Fonte: Secretaria do Turismo, Esporte e Lazer do RGS

N O T A S I N F O R M A T I V A S

COA oferece bolsas na área da Malacologia

A sociedade dos conchiliologistas da América (**Conchologists of America – COA**) está abrindo inscrições para o seu programa de bolsas para o ano de 2006.

As bolsas terão um valor superior a \$1,500.00 (um mil e quinhentos dólares) e são disponíveis para pessoas que estejam promovendo pesquisas de laboratório ou de campo sobre moluscos, recentes ou fósseis. Podem se candidatar os cidadãos americanos ou que vivam permanentemente nas Américas, incluindo as nações do Caribe e também estudantes de escolas de graduação dos EUA.

O comitê que avalia os projetos é composto pelo Dr. Henry Chaney, do Museu de História Natural de Santa Bárbara, pelo Dr. Gary Rosenberg, da Academia de Ciências Naturais de Filadélfia e pelo Dr. José Henrique Leal, do Bailey-Matthews Shell Museum, de Sanibel, Flórida, todos dos EUA.

A COA concede estas bolsas desde 1985, quando duas bolsas foram distribuídas, perfazendo um valor total de \$2,000.00 (dois mil dólares). No ano passado, um total de \$15,868.00 (quinze mil oitocentos e sessenta e oito dólares) foi distribuído entre 11 ganhadores, incluindo o argentino Javier Signorelli, do Museu Argentino de Ciências Naturais, que recebeu \$1,350.00. O último brasileiro contemplado com uma destas bolsas foi a Dra. Cíntia Myiáji, então na Universidade de São Paulo, que, em 1999, recebeu \$1,000.00.

A data limite para as inscrições é 28 de fevereiro de 2006 e para maiores informações, incluindo requisitos e forma de inscrição, consulte o website da COA: <http://www.conchologistsofamerica.org/grants>.

A Linguagem das Embarcações

Proa - a frente da embarcação

Popa - a parte de trás da embarcação

Bombordo -- o lado esquerdo da embarcação

Estibordo - o lado direito da embarcação

Boroeste ou **Boreste** - o mesmo que estibordo

Lançado livro de Ernst Mayr

A Companhia das Letras lançou recentemente o livro "Biologia, Ciência Única – Reflexões sobre a Autonomia de uma Disciplina Científica", de Ernst Mayr. O livro possui 272 páginas e preço aproximado de R\$42,00. O autor, cujo aniversário de 100 anos noticiamos em nosso Informativo 011 e cujo falecimento, em 4 de fevereiro deste ano, pesarosamente registramos no Informativo 020, foi um dos maiores cientistas e pensadores do século passado, sendo um dos responsáveis pelo movimento acadêmico que juntou a teoria da seleção natural de Darwin com a genética e a evolução, dando origem à chamada síntese evolucionista.

