

E D I T O R I A L

No dia 30 de janeiro nossa entidade completou 6 anos. Não tivemos possibilidade de comemorar o fato com a intensidade que o momento mereceria, por estarmos enfrentando muito trabalho e dispormos de pouco tempo e escassos recursos financeiros, materiais e pessoais para tal. Esperamos que, no próximo ano, estejamos em melhores condições e nosso sétimo aniversário seja comemorado condignamente.

Neste ano, na data do aniversário, deveria estar ocorrendo a eleição para a diretoria e conselhos de nossa entidade. Mas, como já relatamos previamente, a eleição precisou ser adiantada e acabou ocorrendo em setembro do ano passado. A atual diretoria tendo a frente a Elaine Cristina de Freitas terá, então, mandato até a próxima eleição, prevista para janeiro de 2010.

Embora o fato já tenha ocorrido há algum tempo, não tínhamos ainda feito referência a um evento do qual participamos recentemente e que nos encheu de orgulho e satisfação. Em setembro do ano passado, fomos contatados pelo Professor Walter Nisa-Castro Neto, professor do curso de Biologia da Universidade Luterana do Brasil (ULBRA), de Torres (RS). Ele nos fez convite para que nossa entidade montasse uma exposição de Biologia Marinha durante a Semana Acadêmica da Biologia que ocorreria nas dependências da universidade, no início do mês de novembro. Como não tivéssemos nada preparado para este fim, o desafio foi muito grande. Mas o aceitamos e, nas semanas subsequentes, trabalhamos intensamente no planejamento da mostra, bem como na separação, etiquetagem e preparação do material a ser exposto. Tivemos grande trabalho, também, para embalsarmos, cuidadosa e convenientemente, todo o material que foi transportado, pelos cerca de 60 km que separam nosso museu, em Xangri-lá, da cidade de Torres, em nosso veículo particular e num pequeno reboque que nos cedeu nosso sócio Léo João Tarasconi. O Léo também nos acompanhou, a mim e a nossa presidente Elaine, e seu auxílio foi fundamental para a instalação de todo o material. A exposição foi montada no salão de entrada do prédio principal da universidade e lá ficou instalada de 30 de outubro a 10 de novembro. Levamos, além de nossos papéis de divulgação, um grande número de conchas e variados outros animais, taxidermizados ou preservados em álcool, mais a caixa com borboletas do litoral, montada por nosso sócio Felipe Quadros, além dos pôsteres dos trabalhos que apresentamos em nome da entidade nos últimos tempos. Temos certeza de termos montado uma ótima exposição, o que foi confirmado pelas manifestações registradas pelos visitantes (168 pessoas deixaram opinião assinada) os quais, uniformemente, emitiram opiniões muito elogiosas em relação ao nosso trabalho e ao material exposto. Também tivemos o reconhecimento e o agradecimento do Professor Walter, que nos deixou muito contentes. Agradecemos o convite e esperamos poder estar contribuindo em outras futuras oportunidades.

José Carlos Tarasconi
Presidente do Conselho Deliberativo

E V E N T O S

<p style="text-align: center;">XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia</p> <p>Local: Expotrade, Curitiba (PR) Período: 17 a 21/02/2008 Inform.: www.cbz2008.com.br</p>	<p style="text-align: center;">MID Atlantic Malacologists</p> <p>Local: Delaware Museum of Natural History Wilmington - USA Período: 15/03/2008 Inform: eshea@delmnh.org</p>
<p style="text-align: center;">III Congresso Brasileiro de Oceanografia</p> <p>Local: Fortaleza (CE) Período: 20 a 24/05/2008 Inform.: www.cbo2008.com</p>	<p style="text-align: center;">V Congresso Nacional de Meio Ambiente</p> <p>Local: Poços de Caldas (MG) Período: 28 a 30/05/2008 Inform.: www.meioambientepocos.com.br</p>
<p style="text-align: center;">Exposição Moluscos Jóias da Natureza</p> <p>Local: Museu de Zoologia da USP (SP) Período: 27/05 a 30/06/2008 Inform: www.mz.usp.br</p>	<p style="text-align: center;">13º Congresso Brasileiro de Direito Ambiental</p> <p>Local: São Paulo (SP) Período: 01 a 06/06/2008 Inform.: www.planetaverde.org</p>
<p style="text-align: center;">2008 COA (Conchologists of America) Convention</p> <p>Local: San Antonio, Texas, USA Período: 05 a 10/07/2008 Inform.: www.coa2008.org</p>	<p style="text-align: center;">XI Simpósio de Biologia Marinha</p> <p>Local: Santos (SP) Período: 30/06 a 04/07/2008 http://sites.unisanta.br/simposiobiomar/2008/</p>
<p style="text-align: center;">IV Semana da Biologia da UFBA</p> <p>Local: Salvador (BA) Período: 17 a 22/08/2008 Inform.: http://www.sembio.ufba.br/</p>	<p style="text-align: center;">5th Congress of the European Malacological Societies (CEMS)</p> <p>Local: Ponta Delgada, Açores, Portugal Período: 02 a 06/09/2008 Inform.: www.uac.pt/~cicia/5thcongr</p>
<p style="text-align: center;">XV Simpósio Ibérico de Estudos de Biologia Marinha</p> <p>Local: Funchal - Madeira, Portugal Período: 09 a 13/09/2008 Inform.: http://xvsiebm.cm-funchal.pt</p>	<p style="text-align: center;">XXIX ENEBIO – Encontro Nacional dos Estudantes de Biologia</p> <p>Local: São Luís (MA) Período: 14 a 20/09/2008 http://www.enebio.kinghost.net/eneb/</p>
<p style="text-align: center;">VII Simpósio Nacional de Recuperação de Áreas Degradadas</p> <p>Local: Curitiba (PR) Período: 09 a 11/10/2008 Inform.: www.sobrade.com.br</p>	<p style="text-align: center;">II CETÁCEOS DO BRASIL: uma Abordagem Multidisciplinar</p> <p>Local: Juiz de Fora (MG) Período: 31/10 a 02/11/2008 http://www.aqualie.org.br/principal.html</p>
<p style="text-align: center;">VII CLAMA - Congresso Latinoamericano de Malacologia</p> <p>Local: Valdivia, Chile Período: 03 a 07/11/2008 Inform.: jjramil@uach.cl</p>	<p style="text-align: center;">IX Jornada de Zoologia del Uruguay</p> <p>Local: Montevideo, Uruguai Período: 10 a 13/12/2008 Inform.: zoologicas2008@gmail.com</p>

NOTÍCIAS

Depósito de lixo flutuante no Pacífico

Uma imensa área no norte do Oceano Pacífico estaria tomada por uma plataforma gigantesca de lixo flutuante, basicamente composta por plásticos, com tamanho que pode corresponder a duas vezes o do território dos Estados Unidos, afirma uma reportagem publicada pelo jornal britânico *The Independent*. De acordo com a publicação, a mancha foi descoberta por acaso pelo oceanógrafo americano, Charles Moore, o qual, em 1997, durante uma competição de barco a vela, optou por um trajeto diferente para encurtar o caminho entre Los Angeles e o Havaí.

A área, conhecida como “giro Pacífico norte” é um local onde o oceano circula lentamente devido aos poucos ventos e aos sistemas de pressão extremamente altos que estariam “segurando o lixo”.

Fonte: BBC Brasil, 08/02/2008.

Australianos identificam novas espécies no mar antártico

Cientistas australianos identificaram espécies marinhas desconhecidas no fundo do mar durante uma viagem pelas águas do leste da Antártida. Dentre elas, águas-vivas com tentáculos de até seis metros, uma aranha-do-mar e fungos gigantes foram algumas das espécies que a equipe do navio “*Aurora Australis*” encontrou na viagem. As espécies coletadas serão enviadas para universidades e museus para identificação e, certamente, novas espécies serão registradas como resultado destas viagens, que fazem parte do projeto “Censo da Vida Marinha Antártica”, do governo australiano, que realizará 16 viagens às águas da Antártida, entre 2007 e 2009.

Fonte: BBC Brasil, 20/02/2008.

Catálogo virtual reúne a vida de 30 mil espécies

As estimativas recentes da perda de biodiversidade planetária ajudam a pintar o sombrio quadro da extinção. Cerca de 12% das aves, 23% dos mamíferos e 32% dos anfíbios não existem mais.

Este projeto de construção de um catálogo virtual tem duração prevista até 2017 e poderá custar até 100 milhões de dólares. Ele prevê a confecção de páginas informativas sobre cada espécie de ser vivo, as quais serão disponibilizadas gratuitamente para os interessados que pesquisarem na Internet.

Apesar de possuir apenas 24 páginas totalmente completas, das cerca de 30 mil já disponíveis, em dez anos o grupo internacional que desenvolve o projeto, espera atingir a marca de 1,8 milhão de espécies catalogadas.

Demonstrando o grande interesse pela Biologia, o *website* oficial do projeto - www.eol.org - teve problemas técnicos, por excesso de tráfego, em seu lançamento, com mais de 11,5 milhões de acessos em cinco horas e meia.

Fonte: Folha de São Paulo 27/02/2008.

PÁGINA DO SÓCIO

Arquipélago de Fernando de Noronha

Parte 4 - Ecologia

Fauna – Aves

Registros históricos confirmam que o arquipélago já foi um paraíso reprodutivo de aves marinhas. Contudo, o processo de ocupação urbana tem causado um afastamento, não muito expressivo mas gradativo, das aves marinhas que, atualmente, só fazem grandes ninhas nas ilhas e rochedos secundários. Dos diversos levantamentos de identificação realizados, são citadas cerca de 40 espécies de aves para o arquipélago, considerando a variação sazonal decorrente das mudanças climáticas que promovem a migração das aves entre os diferentes continentes.

As aves consideradas residentes (apresentam reprodução contínua na área) são as viuvinhas, os atobás (mumbecos), a catraia e o rabo-de-junco.

Dentre as aves protegidas pelo Parque Nacional, a mais comum é a “viuvinha” (*Anous minutus*). Outras espécies de grande concentração e fácil visualização são a “viuvinha-grande”, “trinta-réis-escuro” ou “benedito” (*Anous stolidus*), o “trinta-réis-de-manto-negro” (*Onychoprion fuscatus*) e a “viuvinha-branca”, “trinta-réis-branco” ou “noivinha” (*Gygis alba*), todas da família Sternidae.

São encontrados 6 parentes dos pelicanos: o “atobá-branco”, “atobá-grande” ou “atobá-mascarado” (*Sula dactylatra*), o “atobá-marrom” (*Sula leucogaster*), o “atobá-de-patas-vermelhas” (*Sula sula*), da família Sulidae, a “fragata-comum” ou “tesourão” (*Fregata magnificens*), da família Fregatidae, além de duas graciosas espécies, o “rabo-de-junco-de-bico-amarelo” (*Phaeton lepturus*) e o “rabo-de-junco-de-bico-vermelho” (*Phaeton aethereus*), da família Thochilidae. Este último pode atingir até 1m, com 40cm de cauda.

Nas matas, vive o “sebito” ou “juruviara-de-Noronha” (*Vireo gracilirostris*), da família Vireonidae, que é endêmico, a “cocoruta” (*Elaenia reidleyana*), da família Tyrannidae e a “ribaçã”, “arribaçã” ou “avoante” (*Zenaida auriculata noronha*).

Existe também um grupo de aves visitantes ou migratórias de longo percurso, em geral provenientes do hemisfério norte. São doze espécies de maçaricos e batuínas, sendo a mais comum a “vira-pedra” ou “rola-do-mar” (*Arenaria interpres*), da família Scolopacidae.

Fontes: www.noronha.pe.gov.br ;

Arquipélago de Fernando de Noronha. O Paraíso do Vulcão. Série Terra Virgem

Elaine Cristina de Freitas

ANIVERSARIANTES

Estarão de aniversário, neste mês e no próximo, os seguintes associados e colaboradores:

Leticia Donadel	09/02	Daniel Pereira	01/03
João Baltezan Ferreira	10/02	Guacira Maria Gil	06/03
Bibiane Ferreira Tarasconi	12/02	Miguel Angel Lopez Verdegay	14/03
Antonio Celso Guimarães Prado	14/02	Elaine Cristina de Freitas	28/03
Josué Almeida Victorino	20/02	Maria Cristina Dreher Mansur	30/03
Paulo Eduardo A. Bergonci	24/02		

Transmitimos, a todos, os nossos mais sinceros e CENEMARINOS votos de felicidades e desejamos que continuem trabalhando, junto conosco, para o aprimoramento de todos, e por uma melhor qualidade de vida, baseada na preservação do meio ambiente.

SÓCIOS COLABORADORES

Pessoas com interesses em comum com os do CENEMAR podem se tornar **Sócios Colaboradores**, podendo participar amplamente de nossas atividades. Auxiliam a entidade com o pagamento anual de uma taxa de 20% do salário mínimo nacional.

Você também pode tornar-se um **Sócio Colaborador** do CENEMAR. Basta solicitar sua proposta de associação pelos endereços eletrônicos laineifreitas@uol.com.br ou cenemar@terra.com.br, por correspondência para Rua Duque de Caxias, 671, apto. 504, Centro - Porto Alegre (RS), CEP 90.010-282 ou, ainda, pelo telefone (051) 3221 4486.

COMPOSIÇÃO DA ENTIDADE

A diretoria e os conselhos do CENEMAR estão assim constituídos:

DIRETORIA EXECUTIVA

Presidente: Elaine Cristina de Freitas
Vice-Presidente: Luciane Mendonça Ferreira

CONSELHO DELIBERATIVO

Presidente: José Carlos Tarasconi
Vice-Presidente: Josué Almeida Victorino
Conselheiros:

CONSELHO FISCAL
José Luiz Zanini Louzada Júnior
Leonardo Marcelo da Silva Darde
Paulo Bento Bandarra

Eduardo Rigon da Luz Grace Piacentini
Eliézer de Carvalho Rios Marco Antonio Both
Fabio Wiggers Flávio José Cavalli
Paula R. da Luz Soster João Baltezan Ferreira

NOSSO INFORMATIVO

O **Informativo CENEMAR** é uma publicação mensal do Centro de Estudos Marinhos do Atlântico Sul que serve como elo entre a entidade, seus associados, a comunidade científica e a população em geral. É um espaço aberto para todos. Utilize-o para divulgar informações, opiniões, eventos, solicitações, curiosidades e sugestões. Entre em contato conosco através do endereço eletrônico cenemar@terra.com.br.

Editor: jornalista Vicente William da Silva Darde (Mtb. 9295) (vicentedarde@terra.com.br).
Comitê Editorial: José Carlos Tarasconi (jctarasc@terra.com.br) e Elaine Cristina de Freitas (laineifreitas@uol.com.br).
Acesse: www.cenemar.org.br

Tiragem: 300 unidades

COM A PALAVRA, NOSSOS VISITANTES

Abaixo reproduzimos os depoimentos de alguns visitantes que registraram seus comentários no livro que disponibilizamos em nossa exposição, exatamente para colhemos as opiniões, sugestões e críticas do público que nos visita.

"Parabéns ao grupo CENEMAR pela importante e valiosa divulgação das espécies marinhas encontradas aqui. Isto vem a contribuir para o desenvolvimento de nosso povo, tão inconsciente por falta de informações científicas como esta valiosa exposição."

Vera, Porto Alegre (RS), 01/04/07

"Parabéns pelo CENEMAR! Continuem contribuindo e conscientizando a sociedade pela preservação do meio ambiente. Obrigada!"

Simone Rosa, 06/09/07

"Com certeza nosso planeta agradece pela dedicação na conscientização de preservação de tudo de belo que Deus nos dá. Parabéns!"

Professoras da Escola Iracema Vizzotto, 06/09/07

"A exposição é maravilhosa! Parabéns pelo excelente trabalho! Continuem assim!"

Elaine, Porto Alegre (RS), 25/12/07

"Muito bonito e interessante o local. Há vários anos passo na frente e só agora entrei. Valeu a pena!"

Marcos Barros, 30/12/07

"Como futuros biólogos, adoramos a amostra."

Ivana Silveira e Francisco Kuwer, 22/01/08

"Precisamos de mais entidades como esta. Este trabalho deveria ser mais divulgado em nosso litoral. Parabéns!"

Jair Normann, Arroio Teixeira (RS), 12/02/08

"Com maior divulgação, nossas escolas poderiam se agendar para se beneficiar deste espaço de conhecimento tão interessante. Parabéns!"

Maria de Lourdes Hailliot, Arroio Teixeira (RS), 12/02/08

"Parabéns! Fico feliz de saber que temos, aqui no Sul, um museu com esta qualidade. O museu é muito interessante e educativo. Deveria ser mais divulgado. Eu vou fazer a minha parte: vou divulgá-lo no movimento escoteiro, onde sou voluntária. Quero retornar aqui com um grupo de jovens."

Profa. Glacy Robaina Bressiani, Porto Alegre (RS), 14/02/08

"Todos os anos venho aqui com filhos e sobrinhos e sempre fico surpresa! Continuem o bonito trabalho!"

Carla Quadros, Porto Alegre (RS), 14/02/08