



Edição Nº 12 – Ano 04

Araraquara, 31 de dezembro de 2016.

**Período: dezembro de 2016**

**Notícia: Molusco asiático invade o Nordeste e ameaça acesso a água potável**

Reportagem: Mario Bittencourt – 03/12/2016

Resumo: O nordeste brasileiro ganhou mais um inimigo no acesso a água potável: o mexilhão- dourado, molusco asiático do tamanho de uma moeda que entope tubulações e invade máquinas de usinas hidrelétricas. Há um ano e meio, moluscos de 5 cm tem se espalhado pelo rio São Francisco, onde estão as usinas de Sobradinho (BA) e Luiz Gonzaga (PE).

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/12/1838079-molusco-asiatico-invade-o-nordeste-e-ameaca-acesso-a-agua-potavel.shtml>

**Notícia: Limpeza nas Cataratas do Iguaçu recupera R\$ 1.000 em moedas de turistas.**

Reportagem: Estelita Hass Carazzai – 09/12/2016

Resumo: Uma limpeza feita no leito das Cataratas do Iguaçu, um dos pontos turísticos mais visitados do país, na fronteira do Paraná com a Argentina, retirou cerca de R\$1.000 em moedas atiradas por turistas. A 'faxina' foi conduzida por montanhistas voluntários que, com equipamentos de rapel descem até o leito das quedas, abaixo das passarelas de visitação, para recolher o lixo e outros objetos estranhos.

<http://brasil.blogfolha.uol.com.br/2016/12/08/limpeza-nas-cateratas-do-iguacu-reune-r-1-000-em-moedas/>

**Notícia: Mutação em gene pode ter ajudado cérebro humano a ficar gigantesco**

Reportagem: Reinaldo José Lopes – 10/12/2016

Resumo: Uma mutação aparentemente insignificante no DNA dos ancestrais da humanidade pode ter contribuído para que nosso cérebro alcançasse o tamanho descomunal que tem hoje (três vezes maior que o dos grandes macacos). Bastou inserir

o gene que contém essa mutação em fetos de camundongos para que dobrasse o número de células que dão origem aos neurônios do córtex, área cerebral mais “nobre”.

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2016/12/1840156-mutacao-em-gene-pode-ter-ajudado-cerebro-humano-a-ficar-gigantesco.shtml>

#### **Notícia: Estação antártica começa a ser reconstruída**

Reportagem: Marcelo Leite e Lalo de Almeida – 14/12/2016

Resumo: Começou nesta terça-feira (13) a obra da nova Estação Antártica Comandante Ferraz, que será construída pela empresa chinesa Ceiec (Corporação Chinesa de Importações e Exportações Eletrônicas). A base custará US\$99,6 milhões. O projeto arquitetônico é do Estúdio 41, escritório de Curitiba que venceu concurso para escolher a estrutura da nova estação. Ela substituirá a que pegou fogo em 2012 (causando a morte de dois militares da Marinha Brasileira) e os módulos antárticos emergenciais (MAE) que compõe a base atual de operações.

<http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2016/12/1841154-estacao-antartica-brasileira-comeca-a-ser-reconstruida.shtml>

#### **Notícia: Possíveis mudanças no licenciamento ambiental geram atrito no governo**

Reportagem: Phillippe Watanabe e Gustavo Uribe – 15/12/2016

Resumo: Um projeto de lei com proposta de flexibilização do licenciamento ambiental – obrigatório antes da instalação de qualquer empreendimento ou atividade potencialmente poluidora – e que avança no Congresso opôs os ministros do meio ambiente, Jarney Filho e Casa Civil, Eliseu Padilha. Sarney Filho enviou nesta terça (13) uma carta de 20 páginas ao colega na qual expôs seu incômodo com o possível avanço do PL (projeto de lei), defendido por Padilha, na tentativa de impedir a votação do mesmo. Sarney também se reuniu com o presidente Michel Temer para reclamar da iniciativa.

<http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2016/12/1841565-possiveis-mudancas-no-licenciamento-ambiental-geram-atrito-no-governo.shtml>

#### **Notícia: Crise, feriado em 'dia errado' e chuva esvaziam hotéis em praias paulistas**

Reportagem: Juliana Gragnani – 18/12/2016

Resumo: Com o feriado mais importante do ano em um fim de semana, o que significa um dia útil a menos de folga, o mau tempo nas últimas semanas, e claro, a crise

econômica a ocupação de hotéis e pousadas no litoral norte de São Paulo está aquém do esperado. No Réveillon de 2015, esses espaços já previam uma ocupação de 80%. Agora, as reservas com antecedência representam cerca de 60% de ocupação, segundo José Carlos de Souza, secretário executivo do Sindicato dos Hotéis, Restaurantes, Bares e similares do litoral norte.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/12/1842441-crise-feriado-em-dia-errado-e-chuva-esvaziam-hoteis-em-praias-paulistas.shtml>

### **Notícia: Xixi dos dinossauros pode ajudar a entender evolução até aves atuais**

Reportagem: Giuliana Miranda – 30/12/2016

Resumo: Nem mesmo os dinossauros, reis da pré-história, escapavam de um dos mais básicos chamados da natureza: a vontade de fazer xixi. Agora mais de 65 milhões de anos após sua extinção, os cientistas usam os vestígios deixados por esse comportamento para saber mais sobre o funcionamento e a dinâmica do organismo desses animais. O xixi dos dinossauros brasileiros foi um dos primeiros descobertos no mundo e os pesquisadores do nosso país estão entre os maiores especialistas dessa área.

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2016/12/1845522-xixi-dos-dinossauros-pode-ajudar-a-entender-evolucao-ate-aves-atuais.shtml>

#### **Expediente**

Profa. Dra. Vera Lucia Silveira Botta Ferrante

Coordenação – Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente

Profa. Dra. Helena Carvalho De Lorenzo

Vice-Coordenadora – Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente

Prof. Dr. Guilherme Rossi Gorni

Coordenador CEAM – Centro de Estudos Ambientais

Irene Carvalho De Lorenzo - Estagiária

Fernanda Cesar da Silva - Secretária

O "Clipping do Meio Ambiente" é um serviço oferecido pelo CEAM - Centro de Estudos Ambientais, ligado ao Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente da Uniara com o objetivo de promover ações de educação ambiental. Recebem este informativo os docentes constantes do cadastro institucional do CEAM e pessoas que o solicitaram ou foram indicadas pelos nossos leitores. Este Clipping não pode ser considerado como SPAM porque inclui uma forma de ser removido e a nomeação dos responsáveis. Caso não queira mais recebê-lo, favor enviar e-mail para [ciepesquisa@uniara.com.br](mailto:ciepesquisa@uniara.com.br) ou [ceam@uniara.com.br](mailto:ceam@uniara.com.br) e solicitar sua exclusão da lista de contatos. V. Sa. poderá também acessar o "Clipping do Meio Ambiente" no site <http://www.uniara.com.br/ceam/clipping-ambiental/> ou através da versão impressa disponível na biblioteca da Uniara, Unidade I. Críticas e sugestões podem ser encaminhadas para os e-mails [ciepesquisa@uniara.com.br](mailto:ciepesquisa@uniara.com.br) ou [ceam@uniara.com.br](mailto:ceam@uniara.com.br).

Universidade de Araraquara – UNIARA

Rua Voluntários da Pátria, 1309 – Centro – Araraquara – SP- CEP: 14801-320

E-mail: [ceam@uniara.com.br](mailto:ceam@uniara.com.br) Telefone: (16) 3301-7100