



Edição Nº9– Ano 04

Araraquara, 30 de setembro de 2016.

**Período: Setembro de 2016.**

**Notícia: Desmatamento e seca fazem índios do Xingu perderem 'tecnologia do fogo'**

Reportagem: Fabiano Maisonave – 05/09/2016

Resumo: Enquanto esperava reforços para combater uma linha de fogo de 12 Km de extensão que ameaçava a aldeia Yawalapiti, o brigadista Emilton Paixão foi abordado por um morador. Em meio a fumaça que encobria o Xingu, ele perguntou ao funcionário recém-chegado de Brasília se havia riscos em queimar a área da sua roça. A recente insegurança dos índios para usar uma tecnologia dominada há incontáveis gerações para o plantio de subsistência é o sintoma mais visível das mudanças climáticas na região do Xingu, provocadas pelo aumento da temperatura global e pelo intenso desmatamento no entorno, tomado por pastagens e soja.

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2016/09/1810280-queimadas-crescem-no-parque-indigena-do-xingu.shtml>

**Notícia: Procurador-geral defende direito ao aborto em grávidas com zika**

Reportagem: Natália Portinari – 07/09/2016

Resumo: Em parecer encaminhado para o STF (Supremo Tribunal Federal), o procurador-geral da República, Rodrigo Janot, defendeu a possibilidade de aborto para mulheres infectadas com vírus zika. Como a Folha revelou em agosto, a ANDP (Associação Nacional de Defensores Públicos) ingressou com

uma ação no Supremo para pedir que grávidas afetadas pelo vírus da zika e que estejam em “grande sofrimento mental” tenham direito ao aborto.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/09/1811136-procurador-geral-defende-legalidade-de-aborto-em-gravidas-com-zika.shtml>

### **Notícia: Cientistas querem instituir a era geológica do homem**

Reportagem: Reinaldo José Lopes – 09/09/2016

Resumo: A idéia de que estamos vivendo uma nova fase da história geológica da Terra, marcada pelos impactos avassaladores da ação de uma única espécie – a nossa- sobre a estrutura do planeta, acaba de dar um passo importante rumo à aprovação oficial. Um time com mais de 30 cientistas apresentou suas conclusões após anos de debate e afirmou que sim, este é o Antropoceno, a Era do Homem. O anúncio do chamado Grupo de Trabalho do Antropoceno foi feito na semana passada, durante 35º Congresso Geológico Internacional, realizado na Cidade do Cabo (África do Sul). Pode parecer estranho, mas as decisões sobre os principais temas do debate foram tomadas “democraticamente”, por voto.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/09/1811136-procurador-geral-defende-legalidade-de-aborto-em-gravidas-com-zika.shtml>

### **Notícia: Seis meses após temporal na Grande SP, famílias voltam a áreas de risco**

Reportagem: Leandro Machado – 10/09/2016

Resumo: A casa da cozinheira Patrícia de Melo, 40, está duplamente em risco. Nos fundos um enorme barranco está prestes a cair em cima dos três pequenos cômodos. Na frente, um córrego ameaça inundar tudo – de novo. Já aconteceu. Há exatos seis meses, no dia 10 de março, uma forte chuva atingiu o Estado, em especial a Grande SP, matando 25 pessoas – 2.965 ficaram desabrigadas, segundo balanço do governo.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/09/1811980-seis-meses-apos-tragedia-em-sao-paulo-familias-voltam-a-areas-de-risco.shtml>

### **Notícia: 8 em 10 bebês com danos do zika nascem de mães negras**

Reportagem: Fabiano Maisonnave- 12/09/2016

Resumo: Oito de cada dez bebês nascidos com microcefalia e outras alterações ligadas ao vírus da zika são filhos de mulheres negras (pretas e pardas, pela nomenclatura oficial de acordo com dados do Ministério da Saúde. No Nordeste, região com maior incidência, o percentual mais alto é do Ceará – com 93,9% das mães de bebês com má- formação ligada ao zika são negras. Pelo Censo 2010 do IBGE, pretos e pardos somam 66,4% da população do Estado. No país representam pouco mais de metade.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/09/1812302-oito-em-cada-dez-bebes-com-danos-do-zika-nascem-de-maes-negras.shtml>

### **Notícia: Barragem da Samarco recebeu lama antes do início oficial de operação.**

Reportagem: Estevão Bertoni e José Marques – 15/09/2016

Resumo: A barragem de Fundão, epicentro da tragédia de Mariana (MG) em 2015, começou a receber lama da Samarco seis meses antes do início oficial de sua operação. Isso ocorreu em dezembro de 2008, quando a barragem ainda não estava pronta e ainda faltavam alguns componentes para o uso. A utilização antecipada do local foi feita porque a Samarco enfrentou problemas no reservatório vizinho, Germano, mas não era aconselhada pelos consultores da empresa. À época, Fundão apresentava deficiência crítica no sistema de drenagem.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/09/1813446-barragem-da-samarco-recebeu-lama-antes-de-inicio-oficial-de-operacao.shtml>

### **Notícia: Pânico e dilemas da zika chegam aos EUA, um ano após se espalhar pelo Brasil**

Reportagem: Anna Virgínia Balloussier – 18/09/2016.

Resumo: “É menina”, diz a administradora Luciana Coelho, 38. “Vai se chamar Louise”. Grávida de sete meses a paulista já decorou o quarto (“um mix de ursinhos e anjos dourados”) e organizou seu chá de bebê- usou faixa tipo miss onde se lia “mommy” (mamãe) e cortou o bolo branco com glacê rosa, as mesmas cores do seu vestido longo. Duas semanas antes da festa, contudo, o site da CNN, um dos principais canais de notícias dos EUA, exibia essa capa assustadora. “Eles estão aqui” dizia, acompanhada da foto de um *Aedes aegypt*.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/09/1814437-panico-e-dilemas-da-zika-chegam-aos-eua-1-ano-apos-se-espalhar-pelo-brasil.shtml>

**Notícia: Proteína presente no leite de vaca pode proteger células contra zika**

Reportagem: Reinaldo Lopes – 21/09/2016

Resumo: Uma proteína do leite já conhecida por proteger o organismo humano contra micróbios também pode ser escudo contra o vírus zika e chikungunya, afirmam pesquisadores brasileiros. Por enquanto, os testes foram realizados in vitro, mas dados abrem caminho para a busca de novas estratégias terapêuticas contra ambos os parasitas – no momento só é possível combater a transmissão ou minimizar os sintomas causados por eles.

<http://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2016/09/1815304-proteina-do-leite-pode-protger-celulas-contrainfeccao-porzika-e-chikungunya.shtml>

**Notícia: Samarco omitiu informações de riscos na barragem até de seus engenheiros.**

Reportagem: Estêvão Bertoni e José Marques – 22/09/2016

Resumo: Diretores responsáveis pelas barragens da Samarco omitiram de engenheiros contratados pela própria mineradora informações sobre os riscos das estruturas em Mariana (MG), palco da tragédia que deixou 19 mortos. Esses profissionais prestaram serviços de consultoria e vistoria para a empresa, mas não receberam dados reais da cúpula da mineradora que poderiam levá-los a classificar as barragens como inseguras em seus relatórios.

<http://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2016/09/1815675-samarco-omitui-informacao-de-riscos-na-barragem-ate-de-seu-engenheiro.shtml>

**Notícia: Biólogo especialista em classificar espécies está ameaçado de extinção**

Reportagem: Juliana Gagnani – 25/09/2016

Resumo: Se esse animal for extinto, promete levar cerca de oito milhões de seres vivos com ele. O taxonomista, biólogo especialista em identificar e classificar a vida no planeta, está ameaçado. Uma espécie de peixe – coletada na bacia do Rio Madeira, no Estado do Amazonas – descoberta agora por cientistas, pode ser a exceção desse trabalho. De acordo com o pesquisador Murilo Pastana, faltam especialistas para examinar outras espécimes coletados e avaliar a riqueza do local.

<http://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2016/09/1816443-biologo-especialista-em-classificar-especies-esta-ameacado-de-extincao.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