



Edição Nº 5 – Ano 06

Araraquara 30 de maio de 2018.

Período: Maio de 2018

Notícia: Mosquitos picam mais quando estão com sede, sugere estudo

Reportagem: Ricardo Ampudia - 7.mai.2018

Resumo: Mosquitos picam mais quando estão com sede, sugere um estudo da Universidade de Cincinnati, nos Estados Unidos. Os biólogos analisaram a atividade de fêmeas de mosquitos restringidas de acessar água e notaram até 30% de aumento na atividade.

<https://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2018/05/mosquitos-picam-mais-quando-estao-com-sede-sugere-estudo.shtml>

Notícia: Falta de chuva e atraso no plantio prejudicam produção de milho

Reportagem: Dirceu Portugal - 8.mai.2018

Resumo: Que o país teria uma safra menor de milho neste ano, em relação à do anterior, já era esperado. O ano passado foi um período fora da curva em termos de produtividade e de clima para o cereal. A produção deste ano, porém, deve ser ainda menor do que se previa no início, principalmente devido à queda de produção na segunda safra, a chamada safrinha.

<https://www1.folha.uol.com.br/colunas/vaivem/2018/05/falta-de-chuva-e-atraso-no-plantio-prejudicam-producao-de-milho.shtml>

Notícia: Hidrantes secos forçaram racionamento no combate às chamas em prédio de SP

Reportagem: Rogério Pagnan - 9.mai.2018

Resumo: O combate às chamas no prédio que desabou na semana passada foi dificultado pela falta de água em hidrantes da região central de São Paulo. Isso obrigou

os bombeiros a adotarem uma espécie de racionamento no auge do combate ao incêndio, com a redução da potência de jatos das mangueiras direcionadas ao fogo. A economia forçada de água ocorreu em uma estratégia para que as mangueiras não ficassem completamente secas enquanto os caminhões-pipa da corporação se revezavam em ação de apoio à operação.

<https://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2018/05/hidrantes-secos-forcaram-rationamento-no-combate-a-chamas-em-predio-de-sp.shtml>

Notícia: Pantanal ameaçado

Reportagem: Marcelo Leite- 13.mai.2018

Resumo: "Visite o Pantanal antes que acabe" seria um slogan ambientalista arriscado, até porque prematuro. Pelo andar da SUV ruralista, no Congresso Nacional e fora dele, poderá não demorar muito para que se torne profeticamente adequado. Não é recente a preocupação com as práticas agropecuárias nessa que é uma das maiores planícies alagáveis do mundo, assim como em seu entorno.

<http://www.jb.com.br/pais/noticias/2018/03/17/pantanal-um-tesouro-ameacado-no-coracao-da-america-do-sul/>

Notícia: Nasa vai mandar helicóptero para Marte

Reportagem: Salvador Nogueira - 14. maio.2018

Resumo: A Nasa decidiu tentar enviar um mini-helicóptero para Marte em 2020. O anúncio foi feito na última sexta-feira (11), e, caso tudo dê certo, ele será o primeiro veículo desse tipo a voar em outro mundo. O pequeno dispositivo é classificado pela agência como um projeto de “alto risco, altas recompensas”. Resumindo: tem grandes chances de não funcionar, mas, se funcionar, pode produzir resultados espetaculares e ter grande impacto no futuro da exploração marciana.

<http://mensageirosideral.blogfolha.uol.com.br/2018/05/14/nasa-vai-mandar-helicoptero-para-marte/>

Notícia: Desejo por ar condicionado pode aquecer ainda mais o planeta Terra

Reportagem: Kendra Pierre-Louis - 18.mai.2018

Resumo: Mais do que os grilos e os vagalumes, o beisebol e os churrascos, o som mais característico da chegada do verão aos EUA é o do o sibilar discreto dos

condicionadores de ar. Mas, se outros países passarem a amar o ar condicionado tanto quanto os EUA amam, a eletricidade usada para acionar os aparelhos poderá sobrecarregar as redes elétricas e elevar as emissões de poluentes causadores do aquecimento global.

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2018/05/desejo-por-ar-condicionado-pode-aquecer-ainda-mais-o-planeta-terra.shtml>

Notícia: Cisterna é a tecnologia mais eficaz contra seca, diz especialista

Reportagem: Rosane Queiroz - 19.mai.2018

Resumo: “Seca não se combate, como não se combate a neve”, diz o sociólogo Antonio Barbosa, coordenador da Articulação do Semiárido Brasileiro (ASA). A afirmação marca um novo paradigma na maneira de lidar com as regiões mais áridas do país, em uma articulação que agrega 3.000 organizações em dez estados. É o que Barbosa chama de revolução silenciosa no Semiárido brasileiro. “Em vez de combater a seca, estamos aprendendo a conviver com ela, trabalhando com o estoque de água em cisternas.”

<https://www1.folha.uol.com.br/empreendedorsocial/2018/05/cisterna-e-a-tecnologia-mais-eficaz-contraseca-diz-especialista.shtml>

Notícia: Após frio recorde, SP deve ter madrugadas geladas, com mínima de 7°C

Reportagem: São Paulo - 20.mai.2018

Resumo: Após registrar no final de semana sua temperatura mais baixa deste ano, a cidade de São Paulo deverá ter uma semana gelada, com a possibilidade de novas madrugadas com recordes de frio. O clima será para casaco e cachecol no começo das manhãs, mas a temperatura sobe ao longo do dia e deve superar a marca de 20°C — mas sem ultrapassar 23°C, em nenhum momento, até sexta (25).

<https://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2018/05/apos-frio-recorde-sp-deve-ter-madrugadas-geladas-com-minima-de-7oc.shtml>

Notícia: Moradores de rua e desabrigados sofrem com a chegada do frio em SP

Reportagem: Martha Alves e Dhiego Maia - 21.mai.2018

Resumo: A mais fria madrugada deste ano na cidade de São Paulo castigou moradores de rua nesta segunda-feira. Também foram afetados pela baixa temperatura os

desabrigados do prédio que desabou no largo do Paissandu, no centro de São Paulo, e que seguem vivendo em barracos diante dos escombros com seus filhos. Segundo o Inmet (Instituto Nacional de Meteorologia), a mínima oficial da capital paulista atingiu 9,3°C, a menor temperatura para maio desde maio de 2007, quando no dia 25 daquele ano foram registrados 8,5°C. O CGE (Centro de Gerenciamento de Emergências) apontou temperaturas ainda menores. No bairro Capela do Socorro (zona sul), os termômetros alcançaram 4°C.

<https://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2018/05/moradores-de-rua-e-desabrigados-tentam-driblar-o-frio-em-sp.shtml>

Notícia: No frio de SP, moradores de rua têm palavra final entre relento e albergue

Reportagem: Nelson Antoine - 24.mai.2018

Resumo: Na calçada em frente a uma loja de carros, um idoso dormia enrolado em um cobertor surrado. O amontoado de tecido cinza só sinalizava que servia de abrigo a uma pessoa porque dava para ver os pés descalços para fora.

Era tarde da noite de terça-feira (22), e os termômetros marcavam 13°C. Foram os pés para fora que fizeram a equipe de abordagem de moradores de rua da Prefeitura de São Paulo parar a van na rua Voluntários da Pátria, em Santana, para tentar levar o idoso a um albergue municipal.

<https://www1.folha.uol.com.br/cotidiano/2018/05/no-frio-de-sp-moradores-de-rua-tem-palavra-final-entre-relento-e-albergue.shtml>

Notícia: Desmatamento da mata atlântica é o menor desde 1985, diz levantamento

Reportagem: Reinaldo José Lopes - 25.mai.2018

Resumo: A derrubada de florestas na mata atlântica durante o ano passado foi a menor registrada desde os anos 1980, quando começou a monitoração sistemática das ameaças ao bioma. Em 2017, o ambiente que predominava em todo o litoral brasileiro quando os portugueses aportaram aqui perdeu 12,56 mil hectares de cobertura florestal. Três décadas atrás, a perda média anual da floresta era quase dez vezes maior.

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2018/05/desmatamento-da-mata-atlantica-e-o-menor-desde-1985-diz-levantamento.shtml>

Notícia: Órgão quer proibir diversos itens plásticos descartáveis na Europa

Reportagem: Bruxelas - 28.mai.2018

Resumo: A Comissão Europeia, órgão que defende interesses da União Europeia em diversas áreas, propôs, nesta segunda-feira (28), a proibição de produtos plásticos que são utilizados apenas uma vez, como cotonetes, pratos e talheres. Além disso, foram propostas outras medidas para reduzir o lixo em mares e oceanos. “O plástico pode ser um material fantástico, mas temos de usá-lo de maneira mais responsável”, diz o vice-presidente da entidade, Jyrki Katainen.

<https://www1.folha.uol.com.br/ambiente/2018/05/entidade-quer-proibir-diversos-itens-plasticos-descartaveis-na-europa.shtml>

Notícia: Mamífero brasileiro da Era dos Dinossauros homenageia David Bowie

Reportagem: Reinaldo José Lopes - 29.mai.2018

Resumo: Pela primeira vez, um mamífero brasileiro da Era dos Dinossauros ganha nome e sobrenome —os quais, aliás, conferem-lhe ares de astro do rock. O *Brasilestes stardusti*, batizado em homenagem ao roqueiro David Bowie (1947-2016), era um pequeno gigante entre os demais mamíferos que viviam no planeta entre 80 milhões e 75 milhões de anos atrás. Isso porque o bicho, identificado com base em um único dente oriundo das rochas de General Salgado (interior paulista, perto de São José do Rio Preto), provavelmente era cerca de três vezes maior que seus contemporâneos, alcançando talvez uns 50 cm de comprimento, como os gambás de hoje.

<https://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2018/05/mamifero-brasileiro-da-era-dos-dinossauros-homenageia-david-bowie.shtml>

Notícia: Vovô de cobras e lagartos é descoberto e altera árvore genealógica dos bichos

Reportagem: Reinaldo José Lopes - 30.mai.2018

Resumo: Há 240 milhões de anos, antes que os dinossauros iniciassem sua escalada rumo à dominação planetária, viveu um pequeno réptil que deixou uma herança de respeito: as cerca de 10 mil espécies atuais de lagartos, serpentes e anfisbenas (também conhecidas como cobras-de-duas-cabeças). Um novo estudo mostra que o bicho, achado no norte da Itália, é o exemplar mais antigo desse grupo, o dos

Squamata (“escamados”). O *Megachirella wachtleri*, como foi batizado pelos cientistas, ganhou esse status especial ao ser reexaminado por meio de uma técnica de tomografia computadorizada conhecida como micro-CT.

<https://www1.folha.uol.com.br/ciencia/2018/05/vovo-de-cobras-e-lagartos-e-descoberto-e-altera-arvore-genealogica-dos-bichos.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 Mestrado 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 ou 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/>. Críticas e sugestões podem ser encaminhadas para os e-mails ciepesquisa@uniara.com.br ou ceam@uniara.com.br.

Universidade de Araraquara – UNIARA
Rua Voluntária da Pátria, 1309 – Centro – Araraquara – SP- CEP: 14801-320
E-mail: ceam@uniara.com.br Telefone: (16) 3301-7100