

Boletim Informativo

Edição 06/10
MÊS Julho ANO II

As vantagens da reciclagem para o meio ambiente



Nas grandes cidades, aproximadamente 50% dos materiais jogados nos aterros sanitários é matéria orgânica. No Brasil poucos aterros possuem estrutura apropriada para reciclar o lixo. [Leia mais](#)

ESPÉCIES AMEAÇADAS



O ouriço-preto (*Chaetomys subspinosus*) é um roedor da família Erethizontidae, que habita as florestas de Mata Atlântica do sul da Bahia e Espírito Santo. [Leia mais](#)

Governo realiza Leilão de Fontes Alternativas

O Governo Federal vai realizar em agosto Leilão de Fontes Alternativas voltado para contratação de energias eólicas, termelétricas movidas à biomassa e pequenas centrais hidrelétricas - PCHs. [Leia mais](#)



Foto: Secretaria de Meio Ambiente

Esta Edição

Numa comemora 05 anos P.1

Espécies Ameaçadas P.1

Sobrevoos pela Mata Atlântica P.2

Parceria UESC P.2

Empresa recua na construção de termelétricas em Sapeaçu

A Empresa Multiner S/A, uma das grandes empresas do ramo de energia elétrica do Brasil, declarou oficialmente no último dia 30 de junho que não irá implantar as termelétricas Monte Pascoal e Itapebi no município de Sapeaçu, localizado no Recôncavo Baiano, a 156 km de Salvador. Esse recuo da empresa se deu em face da intervenção da 3ª Promotoria de Justiça de Salvador, integrante do Núcleo Mata Atlântica – Numa, no processo de licenciamento da atividade, posto que não concordou com a concessão pelo Presidente do CEPRAM de licenças ambientais "Ad Referendum" do Plenário do órgão. Após intensas negociações, a empresa desistiu de construir as usinas geradoras de energia movidas a óleo pesado bruto – um resíduo do processo de refino de petróleo com alto potencial poluidor.

Mesmo após análise do estudo de impacto ambiental realizada pelo Instituto de Meio Ambiente – IMA, constatando que a usina seria inapropriada pela proximidade da população além das altas taxas de poluentes lançadas ao meio ambiente, o Conselho Estadual de Meio Ambiente - CEPRAM concedeu Licença de Localização às UTEs Sapeaçu I e II por onze votos favoráveis a concessão da Licença de Localização e oito votos favoráveis pelo diligenciamento. Em março de

2010, a Presidência do Conselho Estadual de Meio Ambiente resolveu fornecer licença de Implantação para as usinas na forma "Ad Referendum", com o que a promotoria de Justiça não concordou e a levou a ajuizar ação cautelar.

Em junho de 2009, em audiência pública realizada na região para debates sobre a viabilidade do projeto, representantes da sociedade local lançaram a manifestação "Termelétricas Jamais", mostrando insatisfação com a possibilidade da implantação das referidas usinas na localidade indicada para tanto.

[Veja matéria anterior com outras informações](#)



Foto: Karla Cunha

Órgãos Ambientais realizam sobrevoo pela Mata Atlântica

Com o apoio do Projeto Corredores Ecológicos, o Instituto do Meio Ambiente – IMA e o Núcleo Mata Atlântica - Numa realizaram, entre os dias 19 a 21 de junho, sobrevoo pelo Corredor Central da Mata Atlântica, com objetivo de identificar áreas desmatadas. No total, serão realizados quatro planos de voos sendo um na área do Recôncavo Sul, dois na Costa Descobrimento e um na Costa do Cacaú.

Durante o sobrevoo foram capturados dados e produzidos registros fotográficos georreferenciados dessas áreas da Mata Atlântica. As informações geradas são necessárias para se obter a noção exata das ações que poderão ser desenvolvidas em caráter preventivo e punitivo, possibilitando o monitoramento e gestão das áreas de remanescentes florestais.

Programa recebe projetos de conservação da Mata Atlântica



A Fundação SOS Mata Atlântica lançou mais uma ação voltada para conservação da biodiversidade, a manutenção do equilíbrio ambiental,

a integridade dos patrimônios naturais, históricos e culturais e o desenvolvimento sustentável dos territórios costeiros e marinhos do bioma Mata Atlântica, através do Programa Costa Atlântica.

[Leia mais](#)

Base Ambiental firma parceria com Pós-Graduação da UESC

Referendar a atuação do Núcleo Mata Atlântica do Ministério Público Estadual na tutela jurídica do meio ambiente através da validação técnico-científica. Este é o objetivo da parceria proposta entre os integrantes do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação (PPGECB) da Universidade Estadual Santa Cruz (UESC) e o órgão ministerial, por meio da produção de relatórios e pareceres sobre questões que envolvem o Bioma da Mata Atlântica no estado. [Leia mais](#)



Decreto cria Unidades de Conservação na Bahia

No último dia 10 de junho, foi assinado pelo presidente da República, decreto para criação e ampliação de Unidades de Conservação Federal – UCs na Bahia, em áreas que correspondem a cerca de 60 mil hectares. O decreto é fruto de estudos e discussões conjuntos, com vistas à redução do déficit apresentado na quantidade de UCs no estado, realizados pelos governos Federal e Estadual.

[Leia mais](#)



FIQUE DE OLHO

Brasil deverá plantar 24 milhões de mudas até 2016

Para atender às exigências do Comitê Organizador dos Jogos Olímpicos, o estado do Rio de Janeiro deverá plantar 24 milhões de mudas de Mata Atlântica, até as Olimpíadas de 2016. [Leia Mais](#)

Contratação de consultoria para incorporação de minicorredores ao ZEE da Bahia

O Projeto Corredores Ecológicos (PCE) abriu edital para contratação de consultoria visando à sistematização do histórico de definição destas áreas no Corredor Central da Mata Atlântica da Bahia. [Leia mais](#)

WEB LINKS



[Abrampa](#)

[Ceama](#)

[Ibama](#)

[Projeto Corredores](#)

[Ecológicos](#)

[RBMA](#)

Notas

Próximos Eventos

- **Exposição Itinerante** – Chega à Bahia a exposição itinerante do caminhão da SOS Mata Atlântica, que acontecerá entre os dias 07 a 11 de julho, na Praça da Bíblia, em Teixeira de Freitas.
- **Reunião de Coordenação** – Os Coordenadores Regionais do Numa irão se reunir em Salvador, no próximo dia 15 de julho, para debater as principais estratégias de atuação para o segundo semestre.

Fotos

- Veja sua foto publicada na capa do nosso Boletim! Envie para o e-mail de nossa redação!

