

# A genda

## Programe-se

Confira abaixo a listagem dos principais eventos, no Brasil e no mundo, que irão acontecer neste segundo semestre de 2010.

### 24° ENCONTRO DO COMITÊ DE SATÉLITES DE OBSERVAÇÃO DA TERRA

12-15/Out./10

<http://www.ceos.org>



O 24º Encontro do Comitê de Satélites de Observação da Terra (CEOS, na sigla em inglês) será realizado entre os dias 12 e 15 de outubro na cidade do Rio de Janeiro. Em 2010 a presidência do CEOS está sendo exercida pelo Brasil, representado pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), que promove a reunião para discutir os avanços obtidos no último ano e estudar a estratégia a ser adotada nos próximos. Criado em 1984, o CEOS é responsável pela coordenação global de programas espaciais civis e pelo intercâmbio de dados de satélites de observação da Terra. A presidência do CEOS, que reúne 28 agências espaciais e 20 organizações nacionais e internacionais, atesta o reconhecimento mundial do Brasil como líder na disseminação do uso de dados orbitais.

O intercâmbio de dados de satélites proporcionado pelo CEOS une esforços e permite a obtenção de mais informações para o estudo do desmatamento, previsão de desastres naturais, conservação da biodiversidade, entre outras aplicações importantes no atual cenário de mudanças climáticas. O Brasil assumiu a presidência anual do CEOS durante plenária do Comitê realizada em novembro do ano passado em Phuket, na Tailândia. No Rio de Janeiro, haverá uma nova plenária para definir o próximo mandato.

### XIII REUNIÃO ARGENTINA E VI LATINOAMERICANA DE AGROMETEOROLOGIA

20-22/Out./10

<http://www.ralda2010.com.ar>



A Associação Argentina de Agrometeorologia (AADA) entre os dias 20 e 22 de outubro de 2010 realizará a XIII Reunião Argentina e VI Latino-Americana de Agrometeorologia. As Reuniões ocorrerão nas dependências da Universidad Nacional del Sur e da Bolsa de Cereais e Produtos de Bahía Blanca, localizadas na Província de Buenos Aires, Argentina.

O tema do evento é "Agrometeorologia Sem Fronteiras", e serão discutidas as seguintes linhas de pesquisas: Recursos hídricos. 1) Avaliação, planejamento e gestão; 2) Produtividade e mudança climática; Produção vegetal, animal e Florestal; 3) Teledeteção, GPS e GIS; 4) Estatísticas e Modelos agroclimáticos; 5) Agricultura ecológica y as fontes de energia alternativa; 6) Estações e redes de estações meteorológicas; 7) Instrumental e Serviço Agrometeorológico; 8) Agrometeorologia, agronegócio, seguros agrícolas; 9) Previsão de riscos agroclimáticos; 10) Didática em Agrometeorologia; e 11) Agrometeorologia e Biometeorologia.

Durante as Reuniões foram programados dois cursos de curta duração (Agrometeorologia e Gestão Ambiental e Técnicas de Avaliação de Conforto Animal) e um de pós-graduação (Micrometeorologia).

Mais informações poderão ser conseguidas pelo e-mail: [aada.2010.info@gmail.com](mailto:aada.2010.info@gmail.com).

## 6º ENCONTRO COM USUÁRIOS DE IMAGENS DE SATÉLITE E SENSORIAMENTO REMOTO

25-27/Out./10

<http://www.dgi.inpe.br/usr/eusisser-6>

O 6º Encontro com Usuários de Imagens de Satélite e Sensoriamento Remoto (EUsISSeR) será realizado entre os dias 25 e 27 de outubro, no Parque Tecnológico de São José dos Campos (SP).

Educadores, empresários e demais profissionais ligados ao uso e à comercialização de produtos utilizados em sensoriamento remoto por satélite são o público alvo desse evento, que visa a apresentar a produção do banco de imagens do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) e as formas de acesso a esse conteúdo.



Entre as aplicações que serão apresentadas estão o mapeamento da cana-de-açúcar por satélites (Projeto Canasat), o acompanhamento da cobertura florestal da Mata Atlântica e da Floresta Amazônica e o Sistema de Monitoramento e Alerta a Desastres Naturais (Sismaden).

Também estão previstas na programação apresentações sobre sistemas sensores de alta resolução, sensoriamento remoto da atmosfera e nova família de satélites sino-brasileiros de recursos terrestres (CBERS, na sigla em inglês).

[Programação, inscrições, valores e demais informações estão disponíveis no site do evento acima.](#)

## II SEMINÁRIO ATMOSFERA E SOCIEDADE (II SAS)

10-12/Nov./10

<http://www.icat.ufal.br/eventos/IIsas>

A coordenação de Extensão do Instituto de Ciências Atmosféricas/ICAT, junto a alguns docentes e discentes colaboradores, desde 2008 (após a realização "I Seminário de Biometeorologia: Atmosfera e Sociedade"), vem desenvolvendo um trabalho com a finalidade de incentivar os pesquisadores que utilizam a atmosfera como objeto de suas pesquisas, à direcioná-las em prol da melhoria da qualidade de vida da sociedade local. Desta forma, durante o ano de 2009, o Conselho do ICAT decidiu implantar o seu programa de Extensão com o título "**Atmosfera e Sociedade**", e neste mesmo ano foi realizado o **I SAS**.

O II Seminário Atmosfera e Sociedade (II SAS) é um evento multi e interdisciplinar que divulgará as pesquisas científicas e as atividades de extensão realizadas pela Universidade Federal de Alagoas, com o objetivo de conhecer as relações diretas e indiretas entre Atmosfera-Sociedade-Seres vivos. Esta relação é objeto de pesquisa de diversas áreas do conhecimento científico tais como: Meteorologia, hidrologia, Engenharias (civil, química, ambiental), medicina, biologia, arquitetura e urbanismo, sociologia, geografia, psicologia, agronomia, fitologia, zootecnia, veterinária, química, física, meio ambiente, oceanografia, ecologia, entre outras

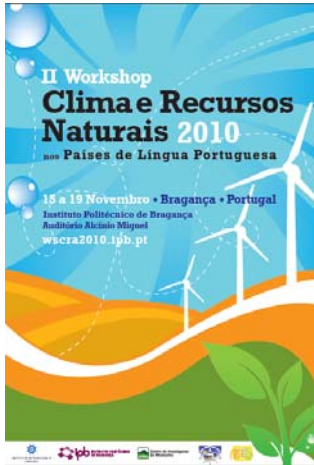
Este evento abordará temas envolvendo fenômenos e elementos meteorológicos em suas diversas relações com os aspectos práticos da vida humana e dos seres vivos. O II SAS é destinado a discentes e docentes dos cursos de segundo e terceiro grau (inclusive de pós-graduação) das universidades públicas e privadas; profissionais das áreas à fins; e cidadãos alagoanos de maneira geral.

[Mais informações poderão ser obtidas no site do evento acima.](#)

II Seminário Atmosfera e Sociedade (II SAS)

## II WORKSHOP CLIMA E RECURSOS NATURAIS 2010 NOS PAÍSES DE LÍNGUA PORTUGUESA – WSCRA10

15-19/Nov./10



<http://wscra10.ipb.pt>

O II WSCRA09 terá como tema "*Estratégias para o estabelecimento de Serviços de informação climática na CPLP*", e será organizado pela Agência dos Países de Língua Oficial Portuguesa para a Área do Clima e Respectivas Implicações Ambientais (CRIA), o Instituto de Meteorologia (IM) de Portugal, o Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica (INMG) de Cabo Verde, o Instituto Politécnico de Bragança (IPB) e o Centro de Investigação de Montanha (CIMO), ambos de Portugal. Ele ocorrerá na cidade de Bragança, Portugal, no período de 15 a 19 de Novembro de 2010.

Este evento dará seguimento às recomendações do I WSCRA08, para fazer o seu balanço, e ao mesmo tempo tem como objetivo encontrar mecanismos na óptica das recomendações da Conferência Mundial do Clima de modo a implementar serviços de informação climática nos diferentes Países de língua portuguesa.

Informações adicionais sobre o evento podem ser obtidas no site acima ou com o Prof. Tomás de Figueiredo via e-mail [wscra2010@ipb.pt](mailto:wscra2010@ipb.pt).

## SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE MUDANÇAS CLIMÁTICAS, IMPACTOS E VULNERABILIDADES DO BRASIL

22-26/Nov./10



<http://www.ccet.ufrn.br/index.html/>

De 22 a 26 de novembro será realizado na cidade de Natal (RN) o Simpósio Internacional sobre Mudanças Climáticas, Impactos e Vulnerabilidades do Brasil: Preparando o Nordeste Brasileiro para o Futuro.

As áreas temáticas abordadas serão: Interação Oceano-Atmosfera, Eventos Extremos e Semi-Árido, Instrumentação em Atmosfera e Oceanos, Modelagem em Clima, Impactos Ambientais e Medidas Sociais de Mitigação, Migração e Adaptação.

O simpósio é realizado pelo Programa de Pós-Graduação em Ciências Climáticas do Centro de Ciências Exatas e da Terra da UFRN e pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE).

Mais informações pelo e-mail [mciv-neb@ccet.ufrn.br](mailto:mciv-neb@ccet.ufrn.br).

**Nota:** Se você quiser divulgar algum evento relacionado com a área de Meteorologia ou áreas correlatas é só enviar um e-mail para:

[cirrus@unemet.org.br](mailto:cirrus@unemet.org.br)