

Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET/IEPA  
NHMET- IEPA – REMETAP  
Convênio 3636/2006 – FINEP/CNPq/IEPA

### Agradecimentos

*Jose Antonio Querioz Leite*  
Chefe Geral Substituto da Embrapa Amapá

*Benedito Vitor Rabelo*  
Diretor Presidente do IEPA

SUN

### Comissão Organizadora

*Dr. Alan Cunha* – NHMET / IEPA ([alan.cunha@iepa.ap.gov.br](mailto:alan.cunha@iepa.ap.gov.br))

*Msc. Edmir dos Santos Jesus* – NHMET / IEPA ([edmir.jesus@iepa.ap.gov.br](mailto:edmir.jesus@iepa.ap.gov.br))

*Alzira Dutra Marques* – NHMET/REMETAP ([alzira.marques@iepa.ap.gov.br](mailto:alzira.marques@iepa.ap.gov.br))

*Jonathan Castro Amanajás* – NHMET /IEPA/MCT ([jonathan.amanajas@iepa.ap.gov.br](mailto:jonathan.amanajas@iepa.ap.gov.br))

*Dr. Marcelino Guedes* – EMBRAPA AMAPÁ ([mcguedes@cpafap.embrapa.br](mailto:mcguedes@cpafap.embrapa.br))

*Dra. Helenilza Cunha* - Coordenadora do PPGGIO-UNIFAP ([helenilzacunha@unifap.br](mailto:helenilzacunha@unifap.br))

*Dr. Alaam Ubaiara Brito* – NHMET/CNPq/SETEC ([alaan@eln.gov.br](mailto:alaan@eln.gov.br))

### REALIZAÇÃO

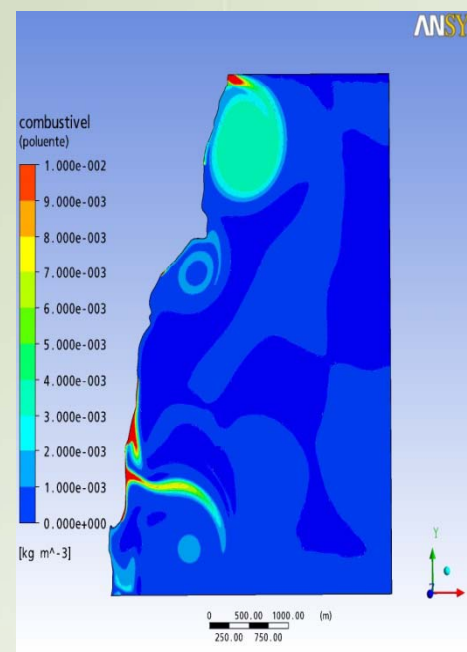


### FINANCIAMENTO / APOIO



## XI REUNIÃO CLIMÁTICA DO ESTADO PROGNÓSTICO PARA AGO-SET-OUT

several seagulls



**Local: Auditório da Embrapa**

**Macapá-AP, 06/08/2008**

### APRESENTAÇÃO

A inter-relação entre clima e recursos hídricos com a agricultura é uma constante em todas as sociedades.

Diante dos desafios impostos pela demanda cada vez maior por informações do setor, escolheu-se esse tema para ser discutido pela comunidade, cujo objetivo principal é avaliar prioridades estaduais.

A REMETAP, por intermédio das Reuniões Climáticas organizadas pelas instituições parceiras, põe na linha do debate local alguns dos avanços alcançados pelo NHMET

## OBJETIVO

O NHMET/IEPA/REMETAP realiza no Auditório da EMBRAPA-AP, no dia 06 de agosto de 2008, das 14:00 às 17:30h, a **11ª Reunião Climática do Estado do Amapá**, cujo tema principal é o Clima, Recursos Hídricos e Agricultura.

As Reuniões Climáticas do Estado do Amapá visam elaborar prognósticos climáticos trimestrais (permanentes e contínuos), cujo objetivo é integrar ações de operação, pesquisa e desenvolvimento de projetos executados no Estado e pelo NHMET além de apresentar resultados esperados pelas metas do projeto REMETAP.

## PROGRAMAÇÃO

Data: 06 e agosto de 2008

**14:00h – Abertura** com a presença de representantes da Embrapa, IEPA, IEL, SEMA, UNIFAP, Defesa Civil do Estado, outros.

**14:20h – O Modelo BRAMS para previsão do tempo, Clima e Recursos Hídricos** - Prof. Dr. Alan Cavalcanti da Cunha – Coordenador do NHMET/IEPA e Projeto REMETAP

**14:40h – Sistema Operacional BRAMS – NHMET-IEPA-REMETAP** – Jonathan Castro Amanajás, matemático, bolsista MCT/CNPq.

**15:00h – Coffe-break**

**15:20h – Dispersão de poluentes sob efeito de marés: Impactos na captação de água da CAESA** - Graduando de física – bolsista SETEC/CNPq.

**15:40h – Portal do NHMET “avanços e perspectivas”** – Danilo Souza – Bolsista REMETAP/CNPq

**16:00h - Mudanças climáticas e questões agrosilvipastoris** – Dr. Marcelino Guedes - Eng. Florestal, Pesquisador da Embrapa Amapá - Solos, Resíduos e Recursos Florestais

**16:20h – Prognóstico Climático para os meses de Agosto/Setembro/Outubro** – Msc. Edmir dos Santos Jesus – Meteorologista do NHMET/IEPA

**16:40h** – Discussão Climática

**17:30h** - ENCERRAMENTO

**TEMA: “CLIMA, RECURSOS  
HÍDRICOS E AGRICULTURA”**