

Organizadores:

Dr. Alan Cavalcanti Cunha – NHMET/ IEPA/ REMEPAT. (alan.cunha@iepa.ap.gov.br).
Remetap – Edital 13/2006, Modernização da Rede Estadual de Tempo, Clima e Recursos Hídricos.

Doutorando PPGBIO Daniel Gonçalves das Neves./NHMET/IEPA/CNPq. (daniel.neves@iepa.ap.gov.br).

Msc. Edmir dos Santos de Jesus – NHMET/IEPA. (edmir.jesus@iepa.ap.gov.br)

Mestrando PPGBIO Daímio Chaves Brito (daimio.brito@iepa.ap.gov.br).

Graduando. Jonathan Castro Amanajás. CNPq/PIATAMAR - NHMET/IEPA. (jonathan.amanajas@iepa.ap.gov.br).

Colaboradores/Apoio

Coordenação REMAM-SIPAM-AM, Dra Jaci Saraiva.

Coordenação RPCH – PA, Dr. Everaldo Souza.

Coordenação do PPGBBIO-UNIFAP, Dra. Helenilza F. A. Cunha.

Dr. Alaán Ubaiara Brito – NHMET/CNPq/SETEC - Eletronorte-AP.

Assessoria de Comunicação do IEPA – Elizângela Nery

Integrantes da REMETAP / FINEP /CNPQ



Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA
Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET
Campus Incubadora de Empresas, Bloco II Sala E , Rodovia JK km 02 - CEP: 68912-250 - Macapá-AP
Fone: (96) 3241-1429 ramal 215 / 3227-3330

www.iepa.ap.gov.br/meteorologia

I Reunião Climática do Estado do Amapá
NHMET- IEPA – REMETAP
Convênio 3636/2006 - FINEP

Tema
Integração das Redes Estaduais e Amzônicas de Tempo, Clima e Recursos Hídricos

**Auditório da Reitoria – UNIFAP
Macapá- 04//05/2007**

Apresentação

O Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis (NHMET/IEPA) realiza no auditório da Reitoria da UNIFAP, no dia 04 de Maio de 2007, das 9:30 às 17:00h, a comemoração de um ano de realização do **Boletim Semanal de Previsão do Tempo para o Estado Amapá**. Simultaneamente, serão lançados o **Novo Boletim Mensal de Previsão de Tempo** e a **1ª Reunião Climática do Estado do Amapá**. Durante o evento serão apresentados alguns produtos e serviços do NHMET em desenvolvimento, além de visar maior integração e cooperação técnico-científica das redes estaduais da Amazônia Legal e de outras regiões do Brasil.

Para tanto, conta com a participação das instituições membros da Rede Estadual de Meteorologia e Recursos Hídricos do Estado do Amapá (REMETAP), bolsistas, técnicos e pesquisadores que têm contribuído para o efetivo desenvolvimento operacional, científico e tecnológico do NHMET.

Objetivo

Integrar ações de operação, pesquisa e desenvolvimento de projetos e atividades desenvolvidos no Estado do Amapá pelo NHMET e REMETAP e apresentar

resultados das pesquisas e projetos de importância regional e sua contribuição científico-tecnológica para o Estado do Amapá. Além disso, pretende-se obter uma maior divulgação de seus serviços e produtos aos usuários de serviços no Estado do Amapá.

Programação

8:30 – Abertura - Manhã

Representantes Institucionais REMETAP, SIVAM-AM, RPCH-PA, secretários, diretores de autarquias, reitor, chefes de unidades de pesquisa, comando da defesa civil, sociedade civil.

9:00 – Mesa Redonda – “Integração e Cooperação Amazônica das Redes REMETAP-AP, REMAM-AM e RPCH-PA”.

- Dr. Alan Cavalcanti Cunha (IEPA).
- Dr. Everaldo Souza (UFPA).
- Dra. Jaci Saraiva (SIPAM-AM).

10:15 - “Apresentação do Novo Boletim Semanal de Previsão do Tempo do NHMET/IEPA” – Msc. Edmir de Jesus.

10:35 –Intervalo (coffee break)

10:55 - “Apresentação do Novo Boletim Mensal de Previsão do Tempo do NHMET/IEPA” – Msc. Daniel Neves.

11:15 - Projeto – “Apresentação do **Novo Boletim Climático** do Estado do Amapá”- Dr. David Mendes e Mônica Mendes – CNPq/NHMET/IEPA.

Fim Atividades da Manhã – 12:00h

Início das Atividades da Tarde – 14:30h.

14:30 - Projeto – “Consequências Climáticas Decorrentes das Alterações de Vegetação do Estado do Amapá...” – Doutorando PPGBIO -Daniel Neves – REMETAP/NHMET/IEPA-CNPq.

14:50 – 16:00h – Apresentação de Projetos dos bolsistas e alunos de pós-graduação AERBOM, REMETAP, CNPq – SETEC, CNPq - UNIVERSAL, HIDROCINÉTICA P&D Eletronorte.

16:00- Intervalo (Almoço)

16:15 – 18:00h – Apresentação de Projetos dos bolsistas e alunos de pós-graduação AERBOM-FINEP, REMETAP-FINEP, CNPq – SETEC, CNPq - UNIVERSAL, HIDROCINÉTICA P&D Eletronorte.