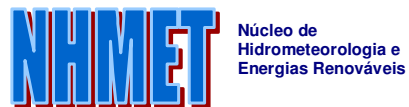


## Integrantes da REMETAP/FINEP/CNPQ/IEPA



## Financiamento – Apoio



Dr. Alan Cunha  
[alan.cunha@iepa.ap.gov.br](mailto:alan.cunha@iepa.ap.gov.br)

Msc. Edmir Jesus  
[edmir.jesus@iepa.ap.gov.br](mailto:edmir.jesus@iepa.ap.gov.br)

Daniel Neves  
[daniel.neves@iepa.ap.gov.br](mailto:daniel.neves@iepa.ap.gov.br)

Alzira Marques  
[alzira.marques@iepa.ap.gov.br](mailto:alzira.marques@iepa.ap.gov.br)

Jonathan Amanajás  
[jonathan.amanajas@iepa.ap.gov.br](mailto:jonathan.amanajas@iepa.ap.gov.br)

### Colaboradores

Dr. David Mendes  
[david@cptec.inpe.br](mailto:david@cptec.inpe.br)  
Coordenador RPCH – PA

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

Dr. Alaán Ubaiara Brito –  
NHMET/CNPq/SETEC - Eletonorte-AP  
[alaan@eln.gov.br](mailto:alaan@eln.gov.br)

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA  
Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET  
Centro de Incubação de Empresas, Bloco II Sala E, Rod. JK km 02  
CEP: 68912-250 - Macapá-AP  
Fone: (96) 3241-1429 ramal 215 / 3227-3330  
[www.iepa.ap.gov.br/meteorologia](http://www.iepa.ap.gov.br/meteorologia)

**VI Reunião Climática do Estado do Amapá**

NHMET- IEPA – REMETAP  
Convênio 3636/2006 – FINEP/CNPq/IEPA

NHMET/IEPA – MODELO Meso Eta 15km  
Previsão 2008021400+0569h, válida para 18/02/2008, 21UTC  
Temperatura (C) do ar em 2m

**Prognóstico Climático para o trimestre Março-Abril-Maio 2008**

**Auditório do NHMET/IEPA  
27 Fevereiro de 2008**

**Macapá-AP**

## Apresentação

O NHMET/IEPA realiza no auditório da Incubadora de Empresas, no dia 27 de Fevereiro de 2008, a **6ª Reunião Climática do Estado do Amapá de 2008 (REMETAP)**. Durante o evento serão discutidas as informações referentes às condições climáticas para os próximos três meses (**MAR-ABRIL-MAIO**, 2008), para o Estado do Amapá, além de um curso simultâneo de Modelagem Climática e Recursos Hídricos.

## Objetivo

Integrar ações de operação, pesquisa e desenvolvimento de projetos executados no Estado do Amapá pelo NHMET (REMETAP) e apresentar resultados esperados pelas metas do projeto REMETAP, cuja importância

regional e contribuição científico-tecnológica para o Estado do Amapá sejam relevantes.

A 6ª Reunião Climática terá uma dinâmica diferente das demais reuniões anteriores. O prognóstico climático para os meses de Mar-Abril-Maio será simultaneamente produzido ao longo de um curso de capacitação (parceria com o CPTEC/INPE), denominado CURSO DE MODELAGEM CLIMÁTICA E RECURSOS HÍDRICOS, cujos temas são: a) fundamentos da dinâmica atmosfera, b) modelagem atmosférica, c) Instalação dos modelos e carga computacional, d) aplicação de modelos no Amapá, e) Ferramentas de controle hidrológico, f) estudos de caso.

A apresentação de resultados é direcionada à elaboração do **Boletim Climático para o Estado do Amapá (MAR-ABRIL-MAIO, 2008)**.

## Programação

**14:00 Abertura:** com a presença de representantes da Embrapa, IEPA, IEL, SEMA, IBAMA, UNIFAP, UEAP, SETEC, Defesa Civil do Estado, CPTEC/INPE, outros.

**14:20** Estágio atual do Projeto REMETAP e outros correlatos. Coord. Dr. Alan Cavalcanti Cunha (NHMET/IEPA).

**14:30** Comitê Gestor Científico e Científico. Alzira Marques (Secretária do NHMET).

**14:45** Prognóstico Climático para o Estado Amapá – Mar-Abril-Maio 2008. Msc. Edmir Jesus (NHMET/IEPA)

**15:00** Discussão Climática para o Estado do Amapá. Presença dos profissionais convidados de diversas áreas.

**17:00** Encerramento