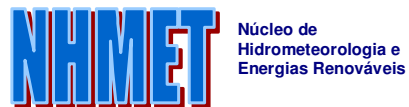


Integrantes da REMETAP/FINEP/CNPQ/IEPA



Financiamento – Apoio



Organização:

Dr. Alan Cunha
alan.cunha@iepa.ap.gov.br

Msc. Edmir Jesus
edmir.jesus@iepa.ap.gov.br

Alzira Marques
alzira.marques@iepa.ap.gov.br

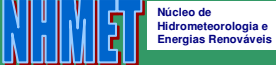

Jonathan Amanajás
jonathan.amanajas@iepa.ap.gov.br

Colaboradores

Dra. Helenilza Cunha
Coordenadora do PPGBIO-UNIFAP
helenilzacunha@unifap.br

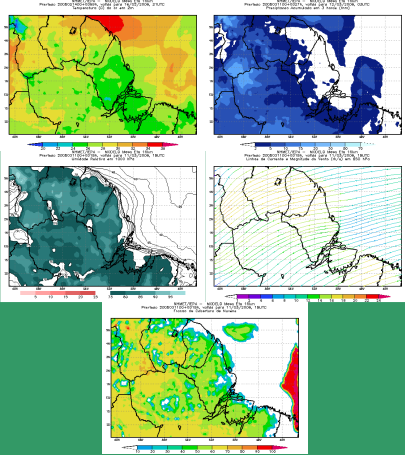
Dr. Alaán Ubaiara Brito –
NHMET/CNPq/SETEC - Eletronorte-AP
alaan@eln.gov.br

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 e-mail: labhidro@iepa.ap.gov.br
www.iepa.ap.gov.br/meteorologia



VII Reunião Climática do Estado do Amapá

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



Prognóstico para o próximo trimestre Abril-Maio-Junho

Auditório do NHMET/IEPA 31 de março de 2008

Macapá-AP

APRESENTAÇÃO

O Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado realiza em seu auditório no dia 31 de março a **7ª Reunião Climática do Estado do Amapá**, onde por ocasião serão apresentados os dados observados durante o mês anterior e com vistas de análise aos próximos meses, além da apresentação de trabalhos de professores da Universidade Federal do Amapá. Durante o evento serão discutidas as informações referentes às condições climáticas para os próximos três meses (**ABRIL-MAIO-JUNHO**), para o Estado do Amapá, com vistas aos setores interessados.

OBJETIVO

Integrar ações de operação, pesquisa e desenvolvimento de projetos executados no Estado do Amapá pelo NHMET na Rede de Monitoramento Meteorológica Amapaense (REMETAP) e apresentar resultados esperados pelas metas do projeto cuja importância regional e contribuição científico-tecnológica para o Estado tem sido bastante relevantes.

Os dados meteorológicos observados (temperatura do ar, umidade relativa, precipitação pluviométrica e outros) das principais estações meteorológicas no Estado tem como base na elaboração final do **Boletim Climático para o Estado do Amapá (Prognóstico para ABRIL-MAIO-JUNHO)**.

PROGRAMAÇÃO

09:00 Abertura: com a presença de representantes da Embrapa, IEPA, IEL, SEMA, IBAMA, UNIFAP, UEAP, SETEC, Defesa Civil do Estado, Corpo de Bombeiros e outros.

09:20 Estágio atual do Projeto REMETAP e outros correlatos - Dr. Alan Cunha.

09:40 Representantes do Colegiado do curso de Física da UNIFAP – Professores Dr. do corpo docente da instituição.

10:15 Apresentação dos dados observados com vistas ao Prognóstico Climático para o próximo trimestre Abr-Mai-Jun 2008 - Msc. Edmir Jesus

11:00 Discussão Climática para o Estado do Amapá - Presença dos profissionais convidados de diversas áreas.

12:00 Encerramento