

Integrantes da REMETAP/FINEP/CNPQ/IEPA



Financiamento – Apoio



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

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

Luis Aramis Pinheiro
aramis.pinheiro@iepa.ap.gov.br

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

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

Danilo Souza
danilo.souza@iepa.ap.gov.br

Colaboradores

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

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

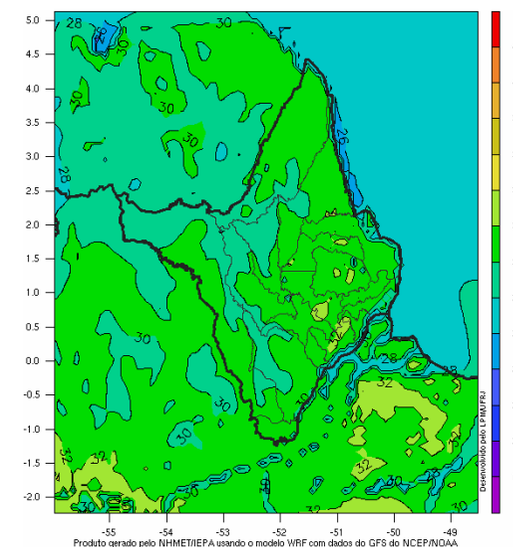
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA
Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET
Centro de Incubação de Empresas, Bloco II Sala E, Rod. JK km 02
CEP: 68912-250 - Macapá-AP
Fone: (96) 3241-1429 ramal 215 / 3227-3330
www.iepa.ap.gov.br/meteorologia



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

II REUNIÃO DO COMITÊ GESTOR DO PROJETO REMETAP

e X REUNIÃO CLIMÁTICA DO ESTADO PROGNÓSTICO PARA JUL-AGO-SET



CLIMA

E

BIODIVERSIDADE

27 de junho de 2008
Bloco "T" Coordenação PPGBio - UNIFAP
Macapá-AP

Apresentação

O NHMET/IEPA/REMETAP realiza no Bloco “T”, sala de reuniões do PPGBio da Universidade Federal do Amapá - UNIFAP, no dia 27 de junho de 2008, das 09:00 às 17:00h, a II Reunião do Comitê Gestor do projeto REMETAP e a 10ª Reunião Climática do Estado do Amapá, cujo tema principal é o clima e a biodiversidade. Durante o evento serão discutidas temáticas sobre as condições climáticas para o Estado do Amapá nos próximos três meses (Julho, Agosto e Setembro 2008) e sua relação com aspectos bióticos. Além disso, será analisada a eficácia da previsão operacional do tempo do NHMET/IEPA referente ao mês de junho (segundo os modelos numéricos ETA e WRF) para o todo o Estado do Amapá.

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

A Reunião do Comitê Gestor tem como objetivo discutir o modelo de gestão adotado pela rede, propondo, dessa forma, uma agenda e

construção de metas para tratar de temas inerentes à gestão e estratégias organizacionais da rede.

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, bem com sua importância regional e contribuição científico-tecnológica para o Estado do Amapá consideradas relevantes.

Programação

Período da Manhã do dia 27 de Junho

08:30 – Abertura

Representantes Institucionais da REMETAP, secretários, diretores de autarquias, pró-reitores, chefes de unidades de pesquisa, comando da defesa civil, sociedade civil, etc.

09:10h – “Projeto REMETAP e sua inserção na pesquisa da conservação da Biodiversidade” – Prof. Dr. Alan C. Cunha e Prof. Dra. Helenilza A. Cunha

09:50h – Palestra “Hidrometeorologia e sua aplicação à Biodiversidade na Flona Amapá–Doutoranda do PPGBio Leidiane Leão Oliveira

10:20h – Palestra “Sazonalidade das Estações Climáticas e sua influencia na qualidade da água no Alto e Médio rio Araguari – Mestrando PPGBio, Daímio Chaves Brito

10:50h – Palestra “Dispersão de poluentes sob efeito da hidrodinâmica de marés: Impactos na captação de água da CAESA – Graduando Luis Aramis dos Reis Pinheiro

11:20h – Construção da agenda estratégica e reuniões do Comitê Gestor do Projeto REMETAP.

Reunião Climática

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

14:30h – Nivelamento de Informações sobre o Projeto REMETAP

15:00h – Prognóstico Climático Jul-Ago-Set/2008 - Msc. Edmir dos Santos Jesus (NHMET/IEPA).

15:30h – Análise da previsão do tempo do mês de junho (segundo os modelos numéricos ETA e WRF) para o Estado do Amapá – Jonathan C. Amanajás

16:30h – Discussão Climática para o prognóstico trimestral no Estado do Amapá.

17:00h - ENCERRAMENTO