



FINANCIAMENTO / APOIO



Comissão Organizadora

Dr. Alan Cunha – NHMET / UNIFAP

alan.cunha@iepa.ap.gov.br

Msc. Edmir dos Santos Jesus – NHMET / IEPA

edmir.jesus@iepa.ap.gov.br

Naurinete Barreto – NHMET / IEPA

naurinete_barreto@iepa.ap.gov.br

Alzira Dutra Marques – NHMET/REMETAP

alzira.marques@iepa.ap.gov.br

Colaboradores

Dr. Marcelino Guedes – EMBRAPA - AMAPÁ

mcguedes@cpafap.embrapa.br

Dra. Helenilza Cunha - Coordenadora do PPGBio-UNIFAP

helenilzacunha@unifap.br

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Amapá
Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis
Centro de Incubação de empresas, bloco II, salas d, e, m e n, Rod. JK KM02 – CEP: 68.912-250 – Macapá-AP

Fone: (96)3227-3330

**NHMET-IEPA-REMETAP
Convenio 3636/2006 – FINEP/CNPq/IEPA**

**XVII REUNIÃO CLIMÁTICA DO ESTADO
PROGNÓSTICO PARA MAR-ABR-MAI**

CLIMA, MEIO AMBIENTE, ENSINO E PESQUISA

**Local: Bloco de Ciências Ambientais -UNIFAP
Macapá-AP, 19/02/2009**

APRESENTAÇÃO

O NHMET/IEPA/REMETAP realizará no Bloco de Ciências Ambientais da UNIFAP (Universidade Federal do Amapá), no dia 19 de fevereiro de 2009, das 9:00 h às 11:20 h a 17ª Reunião Climática do Estado do Amapá, cujo tema principal é o *Clima, Meio Ambiente, Ensino e Pesquisa*. Durante o evento serão discutidas as informações referentes às condições climáticas para os próximos meses (SET-OUT-NOV, 2008), para o estado do Amapá.

OBJETIVO

As Reuniões Climáticas do Estado do Amapá visam elaborar prognósticos climáticos trimestrais, para integrar ações de operação, pesquisa e desenvolvimento de projetos pelo Estado e NHMET além de apresentar resultados esperados do projeto REMETAP

Na 17ª Reunião Climática será apresentado o planejamento das ações do Projeto: “Monitoramento da qualidade da água proveniente de poços e do sistema de abastecimento público utilizada para consumo humano no bairro de Santa Rita, Macapá, AP, Brasil”. Assim como os resultados do projeto “Experimentação, Modelagem e Simulação Hidrológica Aplicadas ao Uso de Energia Hidrocinética na Bacia do Rio Maracá” e do projeto “Carbono Amapá” do Instituto Estadual de Floresta.

PROGRAMAÇÃO

19/02/09 - Manhã

- 9:00 Abertura
- 9:10 Estágio atual do projeto REMETAP. Dr. Alan Cunha (NHMET/UNIFAP)
- 9:40 Monitoramento da qualidade da água proveniente de poços e do sistema de abastecimento público utilizada para o consumo no bairro de Santa Rita, Macapá-AP, Brasil. Dra. Anamaria Souza Duarte (IEPA)
- 10:00 Intervalo
- 10:10 Experimentação, Modelagem e Simulação Hidrológica Aplicadas ao Uso de Energia Hidrocinética na Bacia do Rio Maracá. Bolsista: Leandro Souza (IEPA)
- 10:30 Projeto Carbono Amapá (IEF)
- 10:50 Discussão Climática para o Estado do Amapá MAR-ABR-MAI/2009
- 11:20 Encerramento