

REALIZAÇÃO



FINANCIAMENTO / APOIO



NHMET-IEPA-REMETAP Convenio 3636/2006 – FINEP/CNPq/IEPA XII REUNIÃO CLIMÁTICA DO ESTADO PROGNÓSTICO PARA SET-OUT-NOV

Comissão Organizadora

Dr. Alan Cunha – NHMET / IEPA

alan.cunha@iepa.ap.gov.br

Msc. Edmir dos Santos Jesus – NHMET /IEPA

edmir.jesus@iepa.ap.gov.br

Alzira Dutra Marques – NHMET/REMETAP

alzira.marques@iepa.ap.gov.br

Jonathan Castro Amanajás – NHMET /IEPA/MCT

jonathan.amanajas@iepa.ap.gov.br

Argemiro Midonês Bastos – UEAP/UNIFAP-PPGBio

anabru@uol.com.br

Colaboradores

Dr. Jose Maria da Silva
Reitor da UEAP

Dr. Marcelino Guedes – EMBRAPA - AMAPÁ

mcguedes@cpafap.embrapa.br

Dra. Helenilza Cunha - Coordenadora do PPGBio-
UNIFAP

helenilzacunha@unifap.br

Dr. Everaldo Souza

everaldo@ufpa.br

Coordenador RPCH – PA

Dr. Alaán Ubaiara Brito – NHMET/CNPq/SETEC

alaan@eln.gov.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



CLIMA, RECURSOS HIDRICOS, ENSINO E PESQUISA

Local: Auditório da UEAP
Macapá-AP, 18/09/2008

APRESENTAÇÃO

O NHMET/IEPA/REMETAP realizará no Auditório da Universidade Estadual do Amapá (UEAP), no dia 18 de setembro de 2008, das 9:00 h às 11:00 h e das 14:00 h às 17:00 h, a **12ª Reunião Climática do Estado do Amapá**, cujo tema principal é o *Clima, Recursos Hídricos, 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 (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, cuja importância regional e contribuição científica-tecnológica para o estado do Amapá sejam relevantes.

Na 12ª 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”.

O evento apresentará também projetos de pesquisa que vem sendo desenvolvido pela UEAP.

PROGRAMAÇÃO

18/09/08 - Manhã

9:00 Abertura: Com a presença de representantes da EMBRAPA, IEPA, IEL, SEMA, IBAMA, UNIFAP, UEAP, SETEC, Defesa civil do Estado e outros.

9:10 Estágio atual do projeto REMETAP e outros assuntos correlatos. Coord. Dr. Alan Cavalcanti Cunha (NHMET/IEPA)

9:30 Sazonalidade e caracterização florestal no Amapá. Msc. **Perseu Aparício** (UEAP)

9:50 A influência dos dados climáticos na ecologia dos organismos aquáticos. Dra. **Cristiane Ramos de Jesus** (UEAP)

10:10 Importância dos dados climáticos para os trabalhos de ecologia. Dra. **Ana Claudia Silva de Lira** (UEAP)

10:30 Georeferenciamento com análise biótica e abiótica para avaliar estoques pesqueiros. **Ricardo Silveira Medeiros** (UEAP)

11:00 Coffe-break

18/09/08 - Tarde

14:30 Estudo da poluição por esgoto doméstico na bacia do igarapé da Fortaleza no Amapá. Argemiro Midonês Bastos (UEAP/UNIFAP – PPGBio)

14:50 Monitoramento de coliformes totais e E. Coli em águas provenientes de poços e do sistema de abastecimento público utilizada para consumo humano no bairro Santa Rita, Macapá – AP, Brasil. **Jéssica Caroline E. Vilhena** (bolsista PIBIC/IEPA)

15:00 Monitoramento de nitrato e ferro em águas provenientes de abastecimento público utilizado para consumo humano no bairro Santa Rita, Macapá – AP, Brasil. **Arialdo Martins da Silveira Junior** (bolsista PIBIC/IEPA)

15:15 Análise de parâmetros hidrometeorológicos obtidos de PCDs hidrológicas para avaliar condições de contorno em estudos numéricos de dispersão de poluentes e microbiológicos na orla de Macapá e Santana – AP. **Jakelyne Silva Cardoso** (bolsista PIBIC/IEPA)

15:30 Prognóstico Climático para o estado do Amapá - SET-OUT-NOV, 2008. Dr. Alan Cunha (NHMET/IEPA)

17:30 Encerramento