

Programação

Manhã

08:30 - **Sessão de Abertura**

Com o Secretário Marcelo Creão, e demais autoridades convidadas

09:00 - **Estado da Arte - REMETAP/FINEP**

Dr. Alan Cunha

09:25 - **Operacionalidade Atual da REMETAP Comitês Gestores e de Pesquisa** - Alzira Marques

09:40 - **Sistema Operacional Linux**

George Tork

Acoplamento de modelos

Newerton Santos de Castro

Portal NHMET

Nilo Sgarbiero

10:00 - **Integração REMETAP/CEU/SEMA**

Luiz Fernando Freire

10:20 - **Intervalo**

11:20 - **Integração Pesquisa/Conservação do Meio Ambiente**

Dra. Helenilza Cunha

11:30 **Lançamento do 1º Boletim**

sobre a qualidade das águas da

Bacia do Médio Rio Araguari. - Daímio Brito

11:40 **Projeto Energia Renováveis da Reserva Biológica do Parazinho - AP**

12:00 - **Pausa para o almoço**

Tarde

14:30 - **Discussão Climática para o Estado do Amapá** – Prognóstico para o trimestre Outubro, Novembro e

Dezembro

17:00 -

17:30 - **Encerramento**

Parceiros:



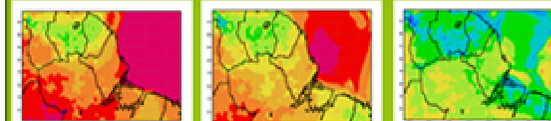
Apoio:



Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA
Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis – NHMET
Campus Incubadora de Empresas, Bloco II Sala E, Rodovia JK km 02 -
CEP: 68912-250 - Macapá-AP
Fone: (96) 3241-1429 ramal 215/3227-3330

www.iepa.ap.gov.br/hidrometeorologia

III Reunião Climática do Estado do Amapá



Integração das Redes Estaduais e Amazônicas de Tempo, Clima e Recursos Hídricos

25 de setembro de 2007

Auditório da SEMA

Apresentação

O Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis (NHMET/IEPA) realiza dia 25 de setembro de 2007 no Auditório da Sema a **3ª Reunião Climática do Estado do Amapá**. Durante o evento serão discutidos as informações referentes às condições de tempo e clima, para os próximos três meses, além de visar maior integração e cooperação técnico-científica das redes estaduais de monitoria do tempo na Amazônia Legal e de outras regiões do Brasil. Na ocasião dessa reunião também será realizada o lançamento do **1º Boletim da qualidade das águas da Bacia do Médio Rio Araguari**.

Para tanto, contamos com a participação das instituições membros da Rede Estadual de Meteorologia e Recursos Hídricos do Estado do Amapá (REMETAP), pesquisadores, técnicos e bolsistas que têm contribuído para o efetivo desenvolvimento operacional, científico e tecnológico do NHMET.

Objetivo

Integrar ações de operação, pesquisa e desenvolvimento de projetos e atividades desenvolvidos no Estado do Amapá pelo NHMET no REMETAP e apresentar resultados das pesquisas e projetos de importância regional e sua contribuição científico-tecnológica para o Estado do Amapá. Além disso, pretende-se obter uma maior divulgação de seus serviços e produtos aos usuários de serviços no Estado do Amapá.

Após a apresentação dos resultados, da análise feita para o todo o Estado passa-se a elaboração do **Boletim Meteorológico Climático para o Estado do Amapá**.

Organizadores

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

Doutorando PPGGIO Daniel Neves
daniel.neves@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

Nilo Aguiar Sgarbiero
nilo.aguiar@iepa.ap.gov.br

Neverton Santos de Castro
newerton.santos@iepa.ap.gov.br

George Arnaud Tork
Geroge.tork@iepa.ap.gov.br

Daimio Chaves Brito
Daimio.brito@iepa.ap.gov.br