



COMISSÃO ORGANIZADORA:

Dr. Alan Cunha – UNIFAP
alancunha@unifap.br

Msc. Edmir dos Santos Jesus – NHMET /IEPA
edmir.jesus@iepa.ap.gov.br

Zaira Santana – NHMET /IEPA
zaira.sa@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

DIVISÃO DE INFORMAÇÃO E DOCUMENTAÇÃO

Design Gráfico: Márcio Wendel

INFORMAÇÕES

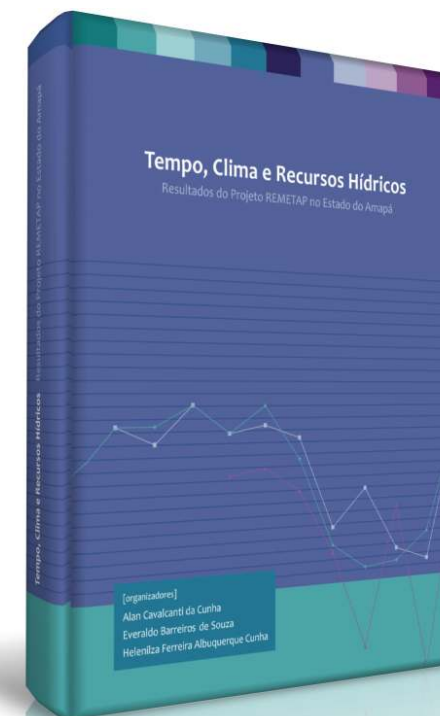
Instituto de Pesquisas Científicas e
Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA
Núcleo de Hidrometeorologia e Energias
Renováveis – NHMET

Centro de Incubação de Empresas, Bloco II
Sala M, N Rodovia JK km 02 CEP: 68912-250
Fone: (96) 3241-1429 ramal 222 / 3227-3330
e-mail: labhidro@iepa.ap.gov.br
www.iepa.ap.gov.br

Lançamento do Livro Tempo, Clima e Recursos Hídricos

Resultados do Projeto REMETAP no estado do Amapá

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



LOCAL: Auditório do Museu Sacaca
DATA: 23/02/2010



Histórico

O Labhidro/IEPA foi a pedra fundamental que originou o Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis (NHMET). Contudo, apresentou um grande salto qualitativo a partir do suporte financeiro proveniente do Projeto REMETAP “Rede Amapaense de Meteorologia para a Previsão de Tempo, Clima e Recursos Hídricos”, apoiado pelo FINEP/CNPq/MCT, Governo de Estado do Amapá e parceiros institucionais (UNIFAP, EMBRAPA-AP, CB-DC, IEL-IEAP). A REMETAP é uma Rede de Pesquisa e Desenvolvimento que conta com a participação e apoio de várias instituições de pesquisa, ensino e operação hidrometeorológica, cujo principal objetivo tem sido disponibilizar serviços e produtos relacionados a previsão do tempo, clima e recursos hídricos de elevado interesse à sociedade civil. Os resultados mais expressivos dessas pesquisas são apresentados ao longo de onze capítulos presentes neste livro.

Apresentação 1

Ao tempo em que os eventos climáticos passam a fazer parte da informação cotidiana da população, tem-se uma ampliação do destino do conhecimento especializado para colocá-lo na condição de instrumento essencial à sociedade. Neste contexto, a nosso ver, se enquadra a experiência do Núcleo de Hidrometeorologia e Energias Renováveis (NHMET) do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (IEPA) quando, por intermédio de seus abnegados pesquisadores, conseguem reunir num livro onze capítulos tratando dos mais diversos assuntos atinentes ao tempo, clima e recursos hídricos do estado do Amapá.

Benedito Vitor Rabelo



Apresentação 2

O Projeto REMETAP apresenta uma série de resultados inéditos e de relevância para o Estado do Amapá. Talvez o mais importante seja a contínua busca pela modernização do sistema de pesquisa e operação hidrometeorológica no estado do Amapá. Os reflexos dos principais resultados são notáveis e se fazem perceptíveis em diversos setores da sociedade civil local. Além disso, integra-se aos diversos parceiros de pesquisa e ensino regionais, nacionais e internacionais do setor. Sua principal relevância remonta aos inestimáveis benefícios econômicos, sociais e ambientais advindos mesmo da mais modesta previsão de eventos do tempo, do clima e dos recursos hídricos (no curto, médio e longo prazos, incluindo-se as análises sazonais). Tal esforço exige considerável esforço de pesquisa e substancial suporte financeiro para torná-los possíveis. Nestes termos, os autores agradecem sinceramente todo o apoio institucional e financeiro oriundo do Edital 13/MCT-FINEP/CNPq/2006. O IEPA, por intermédio do NHMET, convida a todos os interessados no tema para receber esta obra temática extremamente contemporânea. Sua publicação é um evento que pode ser considerado um empreendimento técnico-científico focado em temas genuinamente amapaenses. Quem ganha é a sociedade!

Alan Cavalcanti da Cunha



Programação

- 19h - Abertura do evento;
- 19h10 - Formação de mesa com as autoridades presentes;
- 19h30 - Apresentação do livro pelos organizadores científicos;
- 20h - Avaliação das perspectivas futuras do NHMET e sua importância para o setor;
- 21h00 - Encerramento e Coquetel.

