



Fotos: Acervo do Projeto AMASTRAT

Workshop Técnico-Científico AMASTRAT



Governo do Amapá

Instituições Executoras



Instituições Colaboradoras



Financiadores



Apoio ao Projeto



Apoio ao Evento



Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Amapá
Centro Pesquisas Aquáticas - CPAq
Rodovia JK - Distrito de Fazendinha - Macapá/Amapá

Mais informações:

(96) 8106-5729 ou (96) 9125-7550
workshopamastrat2014@gmail.com
www.iepa.ap.gov.br/amastrat



Workshop Técnico-Científico AMASTRAT

18 e 19 de setembro

Auditório da Secretaria de Estado do Planejamento - SEPLAN

Avenida Fab, 96 - Centro

Inscrições no local do Evento

Macapá - Amapá 2014



Apresentação

A Rede 05-N/NE-PETROMAR é constituída de uma carteira de projetos cooperativos de pesquisas temáticas multidisciplinares para: detectar, monitorar os aspectos geofísicos, geoquímico-biológicos, constituir banco de dados genético de hidrocarbonetos e bancos de dados temáticos georreferenciados, executar a integração de multidados no modelamento do meio ambiente costeiro e marinho susceptíveis a derrames de petróleo e seus derivados. A Rede foi estabelecida através de cinco fases, cada fase com projetos específicos elaborados e executados de forma colaborativa. O Projeto cooperativo AMASTRAT pertence à FASE 05 da Rede, tendo atualmente o Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá (IEPA) como instituição âncora em parceria com a UFRN, UFPA e MPEG.

O objetivo científico do projeto é reconhecer o arcabouço geológico da região dos lagos a oeste do Cabo Norte, consolidar um modelo hidrodinâmico para os corpos hídricos superficiais e caracterizar áreas de risco sujeitas a dinâmica dos ambientes recentes capazes de interferir no processo de ocupação humana da região, a exemplo do transporte de óleo e derivados.

Este Workshop objetiva apresentar os resultados alcançados pelo projeto aos seus parceiros e à sociedade amapaense, esperando que esses possam contribuir para o avanço do conhecimento científico, e possam ser utilizados nas ações de pesquisa, monitoramento e gestão de nosso litoral amazônico.

Programação

Quinta-feira 18/09

- | | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8h | Credenciamento |
| 8h30 | Mesa de Abertura - SETEC/UFPA/MPEG/UFRN/IEPA/ICMBio. |
| 9h | Rede 05 PETROMAR
<i>Venerando Eustáquio Amaro,</i>
UFRN/GEOPRO. |
| 9h20 | O Projeto AMASTRAT
<i>Valdenira Ferreira dos Santos,</i>
IEPA/CPAq/LASA. |
| 9h40 | Apresentações Temáticas de Resultados dos Mapeamentos Geológicos e Geofísicos. |
| 11h20 | Plenária |
| 12h | Almoço |
| 14h | Apresentações Temáticas de Resultados de Monitoramento das Mudanças na Região dos Lagos e Estuários do Rio Araguari. |
| 16h30 | Plenária |

Sexta-feira 19/09

- | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8h30 | Apresentações Temáticas de Resultados de Implementação da Rede Geodésica e Perspectivas de Trabalhos de Futuros. |
| 10h20 | Mesa Redonda - IEPA/SETEC/UFPA/MPEG/UFRN/ICMBio. |
| 11h10 | Debate |
| 11h50 | Encerramento |

Quarta-feira 17/09 MINICURSO

- | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14h às 18h | Geração e Comparação de Modelos Digitais de Elevação a partir de Dados GNSS e LIDAR.
Ministrante: André Luís Silva dos Santos - IFMA
Local: Auditório da Secretaria de Estado do Planejamento - SEPLAN
Carga Horária: 4 h - Vagas: 25 |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

