



A Semana Kirimurê reúne ações para discutir problemas e apresentar resultados de pesquisas relacionados às Baías da Bahia.

Neste evento, destacam-se o Seminário de Pesquisa Baías da Bahia e o Seminário de Pesquisadores da Rede Baías da Bahia.

No **Seminário de Pesquisa Baías da Bahia** ocorre a discussão de resultados de pesquisa no formato de banners, aberto ao público em geral tanto para submissão de trabalhos, como para participação.

O **Seminário de Pesquisadores da Rede Baías da Bahia** tem como proposta oferecer um espaço de discussões sobre pesquisas desenvolvidas pela Rede Baías da Bahia.

Informações:

<http://www.institutokirimure.pro.br/>

Contatos:

kirimure2014@gmail.com

Semana Kirimurê 2014

*Discutindo ciência e meio ambiente
na Baía de Todos os Santos*

**30 e 31 de outubro
UNILAB – São Francisco do Conde**

Programação geral

Dia 30 de outubro de 2014 (quinta-feira)

9h às 10h – Abertura do evento, seguida da apresentação do vídeo "Imagens da Baía de Todos os Santos", concebido por Fátima Tavares e Carlos Caroso;

10h às 12h – Palestra intitulada "Água: desafios do século XXI", com Dra. Maria Elisabete Pereira dos Santos (Escola de Administração da UFBA);

14 às 16h – Seminário de Pesquisadores da Rede Baías da Bahia, com apresentação de trabalhos do Eixo Povos e populações nas baías da Bahia;

16 às 17h30 – Seminário de Pesquisa Baías da Bahia, com discussão dos pôsteres do Eixo Indicadores e interações ambientais.

Dia 31 de outubro de 2014 (sexta-feira)

9 às 12h30 – Continuação do Seminário de Pesquisadores da Rede Baías da Bahia, com apresentação de trabalhos do Eixo Indicadores e interações ambientais;

14h30 às 16h – Continuação do Seminário de Pesquisa Baías da Bahia, com discussão dos pôsteres do Eixo Povos e populações nas baías da Bahia;

16h – Encerramento do evento.

Nos dias 30 e 31 de outubro de 2014, haverá exposição de fotografias "Cliques da pesquisa nas baías de Todos os Santos, Camamu e Pontal", na UNILAB/ São Francisco do Conde-BA

Seminário de Pesquisadores da Rede Baías da Bahia

Dia 30 de outubro de 2014 (quinta-feira)

14h - Adriana Miranda Pimentel, Projeto: Juventudes e sustentabilidade na Reserva Extrativista do Iguape

14h20 - Camila A. Figueiredo, Projeto: Perfil etnofarmacológico de espécies da Baía de Todos os Santos e investigação quanto ao seu potencial farmacológico: um estudo multidisciplinar

14h40- Carlos Caroso, Projeto: Ambiente, Economia e Tecnologias de Pesca: Saberes tradicionais e vulnerabilidade socioambiental na Baía de Todos os Santos

15h - Fátima Tavares, Projeto: Lazer, Festividades e Patrimônio Cultural na Baía de Todos os Santos

15h20 - Maria da Conceição Pinheiro Araújo, Projeto: João Ubaldo Ribeiro da Baía de Todos os Santos e de todos os lugares

15h40 - Paulo César Borges Alves, Projeto: Comunidades pesqueiras da Baía de Todos os Santos: Contaminação e práticas terapêuticas

Dia 30 de outubro de 2014 (quinta-feira)

9h - Jailson Bittencourt de Andrade, Projeto: Pesquisando Kirimurê: Convergindo educação, ciência, tecnologia e inovação

9h20 - Alexandre Clistenes de Alcântara Santos, Projeto: Isótopos estáveis como uma ferramenta para análise da conectividade e conservação de ambientes costeiros na Baía de Todos os Santos (Bahia, Brasil)

9h40 - Carlos Alfredo Lopes de Carvalho, Projeto: Avaliação do potencial de produção de própolis como uso sustentável dos recursos vegetais na Baía do Iguape

10h - Fábio Santos de Oliveira, Projeto: Avaliação de riscos no consumo de alimentos potencialmente contaminados por metais pesados em Santo Amaro/BA

10h20 - Francisco Carlos Rocha de Barros Junior, Projeto: Estrutura da macrofauna bentônica e características físicas e químicas dos sedimentos nos principais sistemas estuarinos da Baía de Todos os Santos e da Baía do Pontal: construção de um modelo geral

10h40 - Guilherme Lessa, Projeto: Circulação residual e dinâmica do material em suspensão e matéria orgânica na BTS

11h - Jorge Mauricio David, Projeto: Rede baiana multidisciplinar para avaliação de recursos naturais renováveis da Baía de Todos os Santos: reprodução, ecologia e bioprospecção de esponjas

11h20 - Sergio Luís Costa Ferreira, Projeto: Avaliação da poluição e identificação de processos de recuperação para regiões de manguezais sob influência de atividades industriais na Baía de Todos os Santos

11h40 - Simone Souza de Moraes, Projeto: Monitoramento ambiental integrado da Baía de Camamu