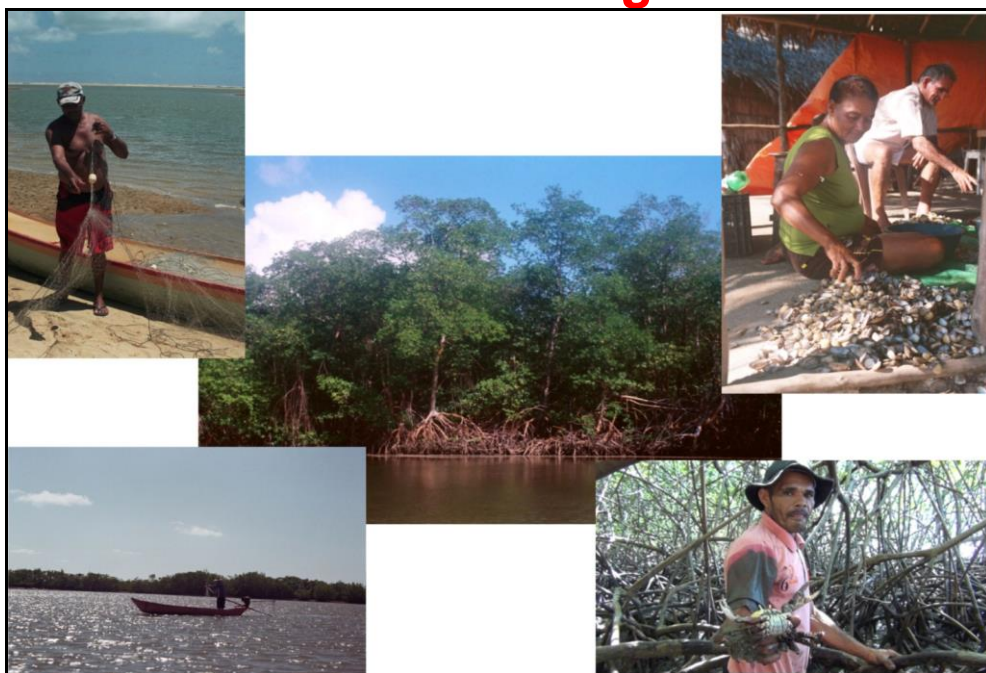


EcoEncontros Convida:

Luciana Cavalcanti Maia Santos
Doutoranda em Ecologia – IB/USP

Recursos pesqueiros dos manguezais do estuário do Rio São Francisco (Nordeste do Brasil): análise sócio-ecológica

09 de dezembro de 2014 às 13 horas
AG da Zoologia



Manguezais são sistemas sócio-ecológicos complexos que ocupam cerca de 60 a 75% de regiões costeiras (sub)tropicais, onde são responsáveis pelo provimento de uma série de recursos pesqueiros que são fonte de renda e subsistência para populações humanas tradicionais. No Nordeste do Brasil, o Estuário Rio São Francisco (10° 30 '27 "S, 36° 23'45" W) apresenta uma extensa área de florestas de manguezais (30 km²), as quais são tradicionalmente usadas para pesca por populações humanas de oito povoados costeiros que apresentam baixos índices de desenvolvimento humano. Embora essa área faça parte de uma Unidade de Conservação de Uso Sustentável (APA Litoral Norte), a pobreza, a diminuição dos recursos pesqueiros e o desmatamento de manguezais para a construção de tanques de criação de camarão exótico (carcinocultura) são fatores limitantes para o alcance da sustentabilidade. No presente estudo adotamos uma abordagem sócio-ecológica para a caracterização do uso dos recursos pesqueiros dos manguezais desse estuário, percepções das comunidades locais sobre mudanças que ocorreram na produção desses recursos durante os últimos 13 anos e suas perspectivas para o desenvolvimento local. As informações levantadas servirão como base para a implementação de medidas para uma gestão sustentável dos recursos pesqueiros, desenvolvimento sustentável local e conservação dos manguezais.

Comissão organizadora: pós-graduandos do PPG em Ecologia

Interessados em participar como palestrante, favor contatar ecoencontros@ib.usp.br