

Instituto de Biociências

Instituição

Graduação

Pós-Graduação

Pesquisa

Extensão

Permanência Estudantil

Corpo Docente

Contatos

Área Téc. Acadêmica

ERAPI

Biblioteca

Colegiados

Comissões

Fale com a Ouvidoria

Concursos

Utilidades

Publicações

Licitações do Câmpus

Saúde do Trabalhador

Portal de Sistemas

Sistemas Acadêmico,
Administrativo, RH e
Central de Acessos

Intranet

BIO-Intranet

Transparência -
Execução Orçamentária
do Câmpus

Órgãos Discentes

[Página inicial](#) > Notícias

[voltar](#) [imprimir](#) [enviar](#) [corrigir](#)



Grupo CRUSTA capacita servidores do ICMBio/MMA

Manguezais de UCs Federais serão monitorados pelo ICMBio e comunitários locais

[05/07/2018]

Prof. Dr. Marcelo Pinheiro, em companhia de discentes do Curso de Graduação em Ciências Biológicas - Licenciatura (Marcio João e Camila Pimenta) e do Programa de Pós-graduação em Biodiversidade Aquática (MSc. Akeme Matsunaga), do Laboratório de Biologia da Conservação (LBC), do Grupo de Pesquisa em Biologia de Crustáceos (CRUSTA), estiveram em Belém (PA) e imediações, atuando como instrutores convidados pelo ICMBio / Ministério do Meio Ambiente, como ministrantes do **II Curso de Capacitação do Componente Manguezal**, ocorrido no período de 26 a 29 de junho de 2018.

O Projeto **Monitora - Programa Nacional de Monitoramento da Biodiversidade do Instituto Chico Mendes** foi instituído pela IN nº 3/2017, sendo desenvolvido nacionalmente, em unidades de conservação federais, de forma continuada e por longa duração, voltado ao monitoramento do estado da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos associados. Em sua composição, encontra-se o Subprograma Marinho e Costeiro, ao qual está vinculado o **Projeto GEF Mangue**, direcionado ao monitoramento dos manguezais, onde se insere o referido curso.

Neste sentido, servidores do ICMBio, assim como parceiros locais e comunitários (p. ex., catadores de caranguejo, etc.) de unidades de conservação federais do Pará e Amapá foram recebidos em Belém, para receber treinamento teórico e prático em protocolos de monitoramento de componentes do manguezal: **1) monitoramento da densidade e estrutura populacional do caranguejo-uçá** (Prof. Dr. Marcelo Pinheiro e equipe - UNESP IB/CLP); e **2) monitoramento da composição e estrutura da vegetação arbórea de manguezal** (Prof. Dr. Filipe Chaves e equipe - UERJ).

O curso de capacitação teve como diretriz a estratégia integrada de avaliação, sendo fundamentado em referencial técnico e organizacional, com vistas a conservação da biodiversidade. A realização ficou a cargo da COMOB (Coordenação de Monitoramento da Biodiversidade/ICMBio - Sede), CR4 (Coordenação Regional/ICMBio) e CEPNOR (Centro de Pesquisa e Gestão de Recursos Pesqueiros do Litoral Norte).

Foram capacitadas 30 pessoas, que além do referencial teórico também receberam treinamento prático nos protocolos, inclusive recebendo informação sobre o processamento inicial dos resultados. Outros treinamentos estão previstos, visando o acompanhamento temporal de variáveis obtidas nestes protocolos, com seu uso aplicado a gestão ambiental e do ecossistema manguezal.



MSc. Akeme M. F. Matsunaga

Tweetar



Curtir

Você e uma outra pessoa curtiram isso.

 BUSCAR

Notícias Toda a Unesp

Notícias recentes

[27/06/2018 - \[Programa de Iniciação à Docência \(PIBID\) da CAPES \]](#)

[28/05/2018 - \[Comunicado da Direção do IB-CLP\]](#)

[07/05/2018 - \[Há um abismo genético entre os manguezais do Brasil\]](#)