OCEAN DATA BOOTCAMP

Workshop de Gestão de Dados de Monitoramento Costeiro

AGENDA

| | | AGENDA | | | | |
|------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| Data | Horário Atividade | | | | | |
| 10/07/2022 | 8:00-9:00 | Abertura | | | | |
| | | Boas vindas, informativos, instruções sobre o evento. | | | | |
| | 9:00-10:00 | Mesa-redonda Módulo 1. Protocolos de monitoramento costeiro - implementação, manutenção, articulação de rede de colaboradores e produtos. | | | | |
| | | (Cesar Cordeiro, Barbara Ramos, Angelo Bernardino) | | | | |
| | 10:00-10:30 | Intervalo (Coffee-break) | | | | |
| | 10:30-12:00 | Dinâmicas de resolução de problemas Mesa 1 | | | | |
| | | Grupo 1 - Boas práticas no monitoramento da biodiversidade marinha no long prazo | | | | |
| 11/07/2022 | | Grupo 2 - Acessibilidade de informações nos observatórios costeiros | | | | |
| | 12:00-13:30 | Almoço | | | | |
| | 14:00-15:00 | Palestras Módulo 1. | | | | |
| | | - Programas internacionais - MarineLife 2030 (Frank Müller-Karger) | | | | |
| | | - Redes de observação marinhas (Enrique Montes) | | | | |
| | 15:00-15:30 | Intervalo (Coffee-break) | | | | |
| | 15:30-17:00 | Hands-on Módulo 1. Exercício prático para desenvolvimento de fluxo de dados do campo à nuvem (metodologia MBON Pole to Pole; Enrique Montes) | | | | |
| | 17:00-18:00 | Espaço colaborativo | | | | |
| | 9:00-10:00 | Mesa-redonda Módulo 2. Sistemas digitais e ferramentas de gestão de dados do oceano e da biodiversidade marinha - planejamento, curadoria, controle de qualidade, armazenamento, análise e visualização de dados. | | | | |
| | | (Ana Carolina Mazzuco, Daniela Gaurisas) | | | | |
| | 10:00-10:30 | Intervalo (Coffee-break) | | | | |
| | 10:30-12:00 | Dinâmicas de resolução de problemas Mesa 2 | | | | |
| | | Grupo 1 - Manutenção de repositórios digitais internos | | | | |
| | | Grupo 2 - Desafios ao uso das ferramentas digitais de análise de dados marinhos | | | | |
| 12/07/2022 | 12:00-13:30 | Almoço | | | | |
| | 13:30-15:00 | Hands-on Módulo 2. Exercício prático sobre o uso do esquema Darwin Core para padronização de séries temporais de biodiversidade marinha e uso dos pipelines do OBIS para compartilhamento e análise de dados da biodiversidade marinha. (Ana Carolina Mazzuco, Daniela Gaurisas, Cesar Cordeiro) | | | | |

| | 15:00-15:30 Intervalo (Coffee-break) | | | | | |
|------------|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| | 15:30-16:30 | Palestras Módulo 1/2. | | | | |
| | | - Sínteses da biodiversidade e biogeografia (Mariana Bender) | | | | |
| | | - Desafios da digitalização (Alexandre Braga) | | | | |
| | 16:30-17:30 | Espaço colaborativo | | | | |
| 13/07/2022 | 9:00-10:00 | Mesa-redonda Módulo 3. Bancos de dados de sensoriamento remoto por satélite e drones - caracterização costeira, monitoramento de espécies, classificação de paisagens marinhas e previsões (Enrique Montes, Jonathas Barreto, Ricardo Servino) | | | | |
| | 10:00-10:30 | Intervalo (Coffee-break) | | | | |
| | 10:30-12:00 | Dinâmicas de resolução de problemas Mesa 3 | | | | |
| | | Grupo 1 - Aplicabilidade dos produtos de sensoriamento remoto local e regionalmente | | | | |
| | 12:00-13:30 | Almoço | | | | |
| | 13:30-15:00 | Hands-on Módulo 3. Exercício prático para obtenção de séries de dados do oceano em plataformas geoespaciais e de sensoriamento remoto por satélite. Seascapes e ERDDAP (Enrique Montes) | | | | |
| | 15:00-15:30 | Intervalo (Coffee-break) | | | | |
| | 15:30-16:30 | Palestras Módulo 3. | | | | |
| | | Aplicações de produtos de sensoriamento remoto por satélite para monitoramento e conservação. Indicadores ecossistêmicos e climáticos para tomada de decisão. | | | | |
| | | (Kelly Montenero, Will Klajbor) | | | | |
| | 16:30-17:30 | Espaço colaborativo | | | | |
| 14/07/2022 | 8:30-10:00 | Hands-on Módulo 4. Exercício prático para obtenção de séries de dados do oceano em plataformas geoespaciais e de sensoriamento remoto por satélite. Google Earth Engine / Machine Learning (Ricardo Servino) | | | | |
| | 10:00-10:30 | Intervalo (Coffee-break) | | | | |
| | 10:30-12:00 | APRESENTAÇÃO DOS PARTICIPANTES | | | | |
| | 12:00-13:00 | Almoço | | | | |
| | 13:00-15:00 | APRESENTAÇÃO DOS PARTICIPANTES | | | | |
| | 15:00-15:30 | Intervalo (Coffee-break) | | | | |
| | 15:30-16:30 | Palestra Módulo 4. Monitoramento costeiro no setor público-privado e ciência cidadã. | | | | |
| | | - Incorporação de avanços científicos (Lucas Barreto) | | | | |
| | | - Ampliação do alcance e usuários (Felipe Bastos) | | | | |
| | 16:30-17:00 | Fechamento | | | | |