

EMBARCADOS! O QUE É?

Uma proposta integrativa entre Ciências Biológicas, Comunicação, Educação e Sistema de Informação, dedicada à formação transdisciplinar de profissionais interessados nas dinâmicas do mar.



DCET II
Departamento de Ciências
Exatas e da Terra
Alagoas - Campus II



Centro de Pesquisa em
Educação e
Desenvolvimento Regional



PPGEcOH
Programa de Pós-Graduação
em Ecologia Humana e
Gestão Socioambiental



PPGMSB
Programa de Pós-Graduação
em Modelagem e Simulação
de Biosistemas



Comissão organizadora:

Iramaia de Santana, PhD
Dra. Patrícia Carla Smith Galvão
Dr. José Roberto de Araújo Fontoura
Dra. Eliane Maria de Souza Nogueira
Dra. Leliana Santos de Sousa
Mônica Ramos Vasconcelos, PhD
Emerson dos Santos Purificação



CURSO DE CAPACITAÇÃO EM INTEGRAÇÃO TECNOLÓGICA, EDUCAÇÃO E MONITORAMENTO DE ECOSISTEMAS MARINHOS



Laboratório de Recursos
Pesqueiros Marinhos

Rede de Pesquisa Embarcados

UNEB

Salvador - Campus I
Alagoinhas - Campus II
Juazeiro - Campus III
Paulo Afonso - Campus VIII

UFRB

Cruz das Almas

PARCEIROS

Colégio Estadual Presciliano Silva
(CEPS) - Salvador
Colégio Estadual Brazilino Viegas (CEBV)
Alagoinhas
Colégio da Polícia Militar Professor Carlos
Rosa (CPMA) - Alagoinhas

Programação

MANHÃ

08:30: Integração

09:00: Café coletivo

09:20: Ateneu Marinho
Experiências docentes com a Baía
de Todos os Santos - CEPS
Experiências marinhas no Agreste
Baiano - CEBV & CPMA
Comunidades pesqueiras: Histórias
de pescador
Projeto Embarcados

11:20: Resolução do Ateneu

12:30: Almoço Marinho
Pedagógico

QUANDO

31/08/2023, Quinta-Feira
Local: CPEDR - Campus I, Salvador

TARDE

13:40: Reflexões e integração

15:00: Os limites da BTS: visita
técnico-pedagógica
Lançamento da Pedra Fundamental
do Livro Embarcados

16:30: Visita ao Museu Náutico da
Bahia – Os limites da BTS e o
Oceano Atlântico
Exposição Col-Íris

18:00: Retorno à Terra

INSCRIÇÕES

[https://www.sge.uneb.br/5039?
tipo=4&eventold=5039](https://www.sge.uneb.br/5039?tipo=4&eventold=5039)



Apenas 45 vagas!

