

VII SCMT

SEMINÁRIO EM CIÊNCIAS MARINHAS TROPICAIS

15 e 16 de Junho de 2023

Iate Clube de Fortaleza

Av. Vicente de Castro, 4813 - Cais do Porto

PROGRAMAÇÃO – 15/06

MANHÃ

08:00	Tendências erosivas no litoral leste do estado do Ceará através de geoindicadores e comportamento de campos dunares	Bruno Nogueira Catunda
08:15	Dinâmica de nutrientes em um estuário tropical do Nordeste do Brasil	João Paulo Leite Félix
08:30	Riscos costeiros de falésias do semiárido utilizando indicadores de risco e imagens aéreas por drones	Francisco Jailton Nogueira Silva Filho
08:45	Indicadores paleoambientais do estuário do rio Jaguaribe	Mariana Silvestre Martins
09:00	Identificando a situação das dunas costeiras no estado do Ceará, Brasil, mediante panorama global	Raquel Arcoverde Vila Nova Carvalho
09:15	Distribuição cross-shelf de geohabitats na plataforma continental da Região Metropolitana de Fortaleza	Regimario Pereira Lima Filho
09:30	Fisiografia e a metamorfose dos usos dos ambientes praias no litoral do município de Camocim, Ceará	Eduardo de Sousa Marques
09:45	COFFEE BREAK	
10:00	Abertura da Semana do Mar	
10:15	PALESTRA 1 - As potencialidades em pesquisa na UFC no contexto do H2 sustentável	Profª Dra. Diana Azevedo (CT-UFC)
11:00	Geoquímica forense aplicada aos derramamentos de petróleo na costa do semiárido tropical brasileiro nos anos de 2019 a 2022 (Estado do Ceará)	Adriana Pereira do Nascimento
11:15	Segurança alimentar dos pescados na costa do Ceará (Nordeste, Brasil) após o evento de derramamento de óleo na costa brasileira (2019-2020)	Beatriz Diniz Lopes
11:30	Determinação de HPAS em biota: desenvolvimento de método analítico e de risco ambiental na costa do semiárido	Antônia Duciene Feitosa Lima
11:45	Caracterização espaço-temporal de microplásticos nas águas superficiais do estuário do rio Cocó, Fortaleza - CE	Francisco das Chagas Silva Barbosa

REALIZAÇÃO



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ

LaboMar
Instituto de Ciências do Mar - UFC

PPGCMT

APOIO



VII SCMT

SEMINÁRIO EM CIÊNCIAS MARINHAS TROPICAIS

15 e 16 de Junho de 2023

late Clube de Fortaleza

Av. Vicente de Castro, 4813 - Cais do Porto

PROGRAMAÇÃO – 15/06

TARDE

14:00	Efeitos das barracas de praia na população de caranguejos fantasmas <i>Ocypode Quadrata</i> em uma praia urbana da costa semiárida brasileira	Jadson Pinto de Lima
14:15	Variações espaço-temporais da ictiofauna no estuário do rio Pacoti – Ceará	José Ivan Fonteles de Vasconcelos Filho
14:30	Ecologia da renovação de populações de organismos marinhos afetados por distúrbios: um estudo de caso com o molusco <i>Gastropode Stramonita Brasiliensis</i> na costa de Fortaleza e Região Metropolitana (Ceará, Brasil)	Jéssika Gomes Pereira
14:45	Percepção e Adaptação de Comunidades Costeiras em Regiões Semiáridas Frente às Mudanças Climáticas	Larissa Matos Marinho
15:00	COFFEE BREAK	
15:15	PALESTRA 2 - The Ocean Citizen Project (Horizon)	Prof. Dr. Sergio Rossi (LABOMAR)
16:00	Pellets plásticos em praias do litoral do Ceará: influência de atividades antropogênicas	Letícia Monteiro da Fonsêca
16:15	Estudo da qualidade das águas de lagoas costeiras no município do Eusébio no Ceará, como subsídio às novas políticas de gestão ambiental	Luiz Carlos Nunes da Silva
16:30	Índice de vulnerabilidade ambiental de lagoas costeiras do distrito da Baleia, Itapipoca-CE	Marcelo Aguiar Távora
16:45	Sensibilidade ambiental e programas de monitoramento para uma gestão adequada da zona costeira portuária do Nordeste do Brasil	Maria do Livramento de Barros Oliveira
17:00	Bacterioma dos ninhos de Tartaruga de Pente (<i>Eretmochelys Imbricata</i>) como indicadores da qualidade ambiental de duas praias no município de Fortaleza-Ceará.	Ruama Catarina Xavier Rufino
17:15	Concentração de Mercúrio Total em elasmobrânquios capturados pela pesca artesanal no Nordeste do Brasil	Andréia dos Santos Campos

REALIZAÇÃO



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ

LaboMar
Instituto de Ciências do Mar - UFC

PPGCMT

APOIO



VII SCMT

SEMINÁRIO EM CIÊNCIAS MARINHAS TROPICAIS

15 e 16 de Junho de 2023

Iate Clube de Fortaleza

Av. Vicente de Castro, 4813 - Cais do Porto

PROGRAMAÇÃO – 16/06

MANHÃ

08:00	Fluxos de Carbono em mangues antrópicos da zona semiárida do estado do Ceará, Brasil	Tamia Daniela Cabascango Vásquez
08:15	Análise da relação entre a ação das ondas de calor marinhas e o nível de concentração de clorofila na superfície do mar no Oceano Atlântico Tropical.	Victor Viana Vasques
08:30	Assinaturas de fontes usando razões de diagnósticos de hidrocarbonetos para avaliar a influência de atividades urbanas e rurais no semiárido cearense.	Elissandra Viana Marques
08:45	Diversidade taxonômica e funcional das comunidades fúngicas associadas às raízes de plantas de mangue	Amalia Kessia Nobre Maia
09:00	Influência de uma seca prolongada na estrutura populacional de peixes em estuários do semiárido brasileiro	Amanda Fontenele do Nascimento
09:15	Valoração de serviços ecossistêmicos em áreas protegidas: uma revisão sistemática	Anderson Nonato de Freitas
09:30	Sustentabilidade de captura de peixes vermelhos (<i>Lutjanidae</i>) capturados pela pesca artesanal no Extremo Oeste do Ceará, Brasil	Carlos Eduardo Lira dos Santos Silva
09:45	Estimativa populacional e estado de saúde do Boto-Cinza <i>Sotalia Guianensis</i> (Van Bénéden, 1864), na orla de Fortaleza, Ceará, Brasil	Cinthy Leite de Oliveira
10:00	COFFEE BREAK	
10:15	PALESTRA 3 - Sem hora para sair, sem dia para chegar: Travessia oceânica a vela "Brasil - Açores/Portugal"	Miguel Savio de C. Braga, Augusto César Bastos e Roberto Bassan Peixoto
11:00	Atlas de otólitos sagittae de peixes <i>Actinopterygii</i> do Ceará	Dávila Maria Carlos de Araújo
11:15	Pescadores artesanais do Ceará: política, organização social e interlocução com o Estado	Emerson Alves Arruda
11:30	Cultura alimentar e relações sociais e produtivas na pesca artesanal marítima no distrito de Aranaú, Acaraú - Ceará	Gabriele Gruska Benevides Prata
11:45	Avaliação de indicadores jurídicos, sociais e ambientais para a análise da gestão costeira	Gilvan Ferreira Silva

REALIZAÇÃO



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ

LaboMar
Instituto de Ciências do Mar - UFC

PPGCMT

APOIO



VII SCMT

SEMINÁRIO EM CIÊNCIAS MARINHAS TROPICAIS

15 e 16 de Junho de 2023

Iate Clube de Fortaleza

Av. Vicente de Castro, 4813 - Cais do Porto

PROGRAMAÇÃO – 16/06

TARDE

14:00	O papel das Unidades de Conservação costeiras na dinâmica do uso e cobertura da terra no litoral semiárido brasileiro	Ingrid H'Oara Carvalho Vaz da Silva
14:15	Diversidade microbiana da microcamada superficial oceânica e bioaerossóis marinhos da região equatorial do Oceano Atlântico	Jamille da Silva Rabelo
14:30	Padrões biogeográficos de distribuição e a estrutura filogenética das comunidades vegetais das restingas brasileiras	Luciana de Freitas Patriota Gouveia
14:45	Padrões Morfogeométricos de <i>Anomalocardia flexuosa</i> (Bivalvia: Veneridae) ao longo da Costa Brasileira	Lucas Brito
15:00	COFFEE BREAK	
15:15	PALESTRA 4 - Economia e Turismo, nos esportes de aventura	Tomaz André Pinheiro
16:00	Estabelecendo prioridades de conservação para a proteção da árvore da vida dos Condrictes	Clarisse Mendes Éleres de Figueiredo
16:15	Conservação do Tubarão-Lixa, <i>Ginglymostoma Cirratum</i> : pesca no Atlântico e reabilitação de um exemplar encalhado	Micaele Niobe Martins Cardoso
16:30	Monitoramento comunitário e a construção do conhecimento participativo na zona costeira.	Raquel Cavalcante Soares
16:45	Microquímica de otólitos como ferramenta para identificação de estoques da Cavala-Empinge (<i>Acanthocybium Solandri</i>) no Oceano Atlântico	Thays Freitas de Andrade
17:00	Macroalgas como ferramenta de avaliação do estado de conservação de manguezais amazônicos e do semiárido	James Jordan Marques Corrêa
17:15	Moluscos da plataforma continental norte do Brasil: uma relação com os ecossistemas mesofóticos da Amazônia	Carla Araujo da Silva

REALIZAÇÃO



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ

Labomer
Instituto de Ciências do Mar - UFC

PPGCMT

APOIO

