



Palestra de abertura (01/set.: 9h-11h) – www.youtube.com/labomarUFCE

Professora Marinez Scherer (LAGECI/UFSC)	Tema: Gestão costeira e marinha e desenvolvimento sustentável no Brasil
---	--

Física dos ambientes marinhos e costeiros (01/set.: 14h-16h) – Google Meet

Discente	Orientador/a	Título do Projeto
Iara Ferreira Pedrosa	Carlos Eduardo Peres Teixeira	INFLUÊNCIA DA CIRCULAÇÃO NOS NÍVEIS DE OXIGÊNIO DISSOLVIDO NA BAÍA DE TODOS OS SANTOS
Rodrigo de Oliveira Gomes	Carlos Eduardo Peres Teixeira	COMPARAR MODELOS GLOBAIS DE MODELAGEM OCEÂNICA E IDENTIFICAR OS COMPORTAMENTOS E REPRESENTATIVIDADES PARA A REGIÃO EQUATORIAL
Francisco Gustavo V. Leitão	Carlos Eduardo Peres Teixeira	VARIABILIDADE TEMPORAL DAS CORRENTES NA QUEBRA DA PLATAFORMA NORTE DO NORDESTE DO BRASIL
Caio Erick Braga Costa	Carlos Eduardo Peres Teixeira	MÉTODOS DE MACHINE LEARNING PARA ELABORAÇÃO DE MODELOS DE PREVISÃO DE ONDAS OCEÂNICAS PARA O LITORAL NORTE DO NORDESTE
Vitória Vasconcelos do Nascimento	Carlos Eduardo Peres Teixeira	INTERCONNECTIVIDADE NA DISPERSÃO DE PROPÁGULOS DE MANGUE ENTRE ESTUÁRIOS NO CEARÁ

Química dos ambientes marinhos e costeiros (01/set.: 16h-18h) – Google Meet

Discente	Orientador/a	Título do Projeto
Viviane Agostinho da Silva Lemos	Rivelino Martins Cavalcante	VALIDAÇÃO DE MÉTODO PARA ANÁLISE DE CONTAMINANTES ORGÂNICOS EM AMOSTRAS DE PEIXE BAGRE, NO RIO JAGUARIBE (CE)
Odijas de Pinho Ellery	Maria Ozilea Bezerra Menezes	ESTUÁRIO DO RIO PACOTI: CIRCULAÇÃO E HIDROGRAFIA

Biologia dos ambientes marinhos e costeiros (02/set.: 8h-10h) – Google Meet

Discente	Orientador/a	Título do Projeto
Eliana Matos Ribeiro	Marcelo de Oliveira Soares	RESPOSTAS DE OCTOCORAIS FRENTE AO AQUECIMENTO GLOBAL, POLUIÇÃO ORGÂNICA E MICROPLÁSTICOS EM AMBIENTES RECIFAIS
Heleny Noronha David	Cristina Rocha-Barreira	EFEITOS DAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS NA ECOFISIOLOGIA DE <i>Littoraria angulifera</i> (LAMARCK, 1822) EM UM MANGUEZAL DO CEARÁ
Anne Larisse Alves Rebouças Gurgel	Marcelo de Oliveira Soares	REEF BUDGET NO ATOL DAS ROCAS (BRASIL): O ÚNICO ATOL DO ATLÂNTICO SUL ESTÁ CRESCENDO OU EM EROÇÃO?
Leonardo Mesquita Pinto	Jorge Iván Sánchez Botero	PADRÕES E PROCESSOS DE METACOMUNIDADE EM ASSEMBLEIAS DE PEIXES ESTUARINOS DA COSTA SEMIÁRIDA DO BRASIL
Malu Quevêdo Vilanova	Cristina Rocha-Barreira	NINHOS DE TARTARUGAS DE PENTE (<i>Eretmochelys imbricata</i>) COMO FONTE TRANSITÓRIA DE NUTRIENTES EM UMA PRAIA URBANIZADA NO NORDESTE DO BRASIL

Planejamento e gestão dos ambientes marinhos e costeiros (02/set.: 10h-12h) – Google Meet

Discente	Orientador/a	Título do Projeto
Carolina Bracho Villavicencio	Helena Matthews Cascon e Sergio Rossi	NOVOS MÉTODOS PARA RESTAURAÇÃO MARINHA ATRAVES DOS “SAR” (SYMBIOTIC ARTIFICIAL REEFS)
Lucas Ricardo Ferreira Nobre	Fábio de Oliveira Matos e Paulo Henrique Gomes de Oliveira Sousa	AVALIAÇÃO DO GERENCIAMENTO COSTEIRO INTEGRADO ATRAVÉS DO ÍNDICE DE GESTÃO COSTEIRA MUNICIPAL (IGCM) NO LITORAL DO CEARÁ

Geologia e Geomorfologia dos ambientes marinhos e costeiros (02/set.: 14h-14:30h) – Google Meet

Discente	Orientador/a	Título do Projeto
José Carlos Rodrigues Lima	Lidriana de Souza Pinheiro	MONITORAMENTO COSTEIRO COMO FERRAMENTA DE GESTÃO DO LITORAL: O CASO DA EROSÃO COSTEIRA NA PRAIA DE JERICOACOARA, NORDESTE DO BRASIL

Atividade pesqueira e aquicultura nos ambientes marinhos e costeiros (02/set.: 14:30h-17h) – Google Meet

Nome	Orientador/a	Título do Projeto
Matheus Campos da Silva	Danielle Sequeira Garcez	SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS E A RELAÇÃO COM A SEGURANÇA ALIMENTAR EM COMUNIDADES PESQUEIRAS COSTEIRAS NO LITORAL OESTE DO CEARÁ
Flávia Araújo Gonçalves	Kamila Vieira de Mendonça	A ECONOMIA CIRCULAR COMO FERRAMENTA PARA UMA CARCINICULTURA SUSTENTÁVEL NO CEARÁ
Yasmim Vieira Freitas	Danielle Sequeira Garcez	MAPEAMENTO PARTICIPATIVO DA PAISAGEM MARINHA: A PERCEPÇÃO DE PESCADORES ARTESANAIS SOBRE A DISTRIBUIÇÃO E DINÂMICA ESPACIAL DAS ÁREAS DE PESCA
Erick Joaquin Ardon Larios	Rodrigo Maggioni e Juliana de Carvalho Gaeta	ANÁLISE DA VARIAÇÃO GENÉTICA DO VÍRUS DA SÍNDROME DA MANCHA BRANCA (WSSV), E DA NECROSE HEPATOPANCREÁTICA (NHP) EM CAMARÕES MARINHOS <i>Litopenaeus vannamei</i> COLETADOS EM HONDURAS
Edras Rodimiro Rodriguez Mejía	Alberto Nunes	EFEITO DA RELAÇÃO PROTEINA ENERGIA EM DIETAS PARA JUVENIS DO <i>Litopenaeus vannamei</i> CULTIVADO EM CONDIÇÃO DE HIPERSALINIDADE
Nathaniel Gomes de Oliveira	Alberto Nunes	UTILIZAÇÃO DAS MICROALGAS <i>Nannochloropsis oceanica</i> E <i>Isochrysis galbana</i> COMO BIOFILTRO NO CULTIVO DO CAMARÃO MARINHO <i>Litopenaeus vannamei</i> NA FASE DE BERÇÁRIO