

Pôsteres

Autor¹	Título	Tema
Aderson Gregório	Variação do nível do rio Amazonas em Macapá/AP e Ponta do Céu/AP.	Ondas e Marés
Alan Júlio de Almeida	Sistema de Monitoramento Ambiental para Medição de Salinidade da Água do Mar.	Eng. Oceânica & Instrumentação
Alana Magda Ribeiro de Sales	Interação do campo de vento em superfície e a temperatura da superfície do mar na frente termal da Corrente do Brasil na Bacia de Campos.	Ocean. por Satélite/Sens. Remoto
Ana C. S. Farias	Modelagem numérica retroativa para identificação de fontes de plástico no extremo sul do Brasil.	Modelo Numérico
Ana Cristina Neves Freitas	Validação do novo sistema de previsão Oceânica HYCOM-CHM para METAREA V.	Modelo Numérico
Anderson S. de Santana	Caracterização Espacial e Quantitativa de Baixas Polares na Península Antártica e Mares Adjacentes para os anos de 2021 e 2022.	Oceanografia Operacional
Andressa Palma Pinto	Elevação extrema na Plataforma Continental Sudeste devido à ressaca: análise numérica e estatística	Modelo Numérico
Ariana Pereira Barboza da Silva	Estudo da Variabilidade do Vórtice Ciclônico na Região Leste do Banco dos Abrolhos.	Dinâmica Oceânica
Bárbara Silva Lewis	Comparação entre os parâmetros de onda no domínio do tempo dos dados de boias com as reanálises do ERA5	Ondas e Marés
Branco Eguchi	Influência da batimetria rasa na incidência de ondas e na mobilidade de praia na planície do rio Doce.	Dinâmica Costeira
Branco Eguchi	Clima de ondas de alta energia na costa brasileira utilizando a reanálise ECMWF ERA5.	Ondas e Marés
Breno Cabral	Caracterização Operacional da Altura Significativa de Ondas na Costa do Rio de Janeiro utilizando a reanálise ERA-5.	Oceanografia Operacional
Bruna Larissa Rabelo dos Reis	Avaliação das estimativas de vento na superfície do mar obtidas pela série de satélites HY-2.	Ocean. por Satélite/Sens. Remoto
Brunno Jansen Franco	Textura Superficial das Praias Oceânicas do Parque Nacional dos Lençóis Maranhenses.	Dinâmica Costeira

Caetano Pereira	Comparação de diferentes metodologias de estimativa de perfis de vento e potencial eólico offshore utilizando dados meteoceanográficos.	Eng. Oceânica & Instrumentação
Caio Erick Braga Costa	Análise Observacional da Variação do Nível do Mar Não Astronômico na Baía do Espírito Santo, Brasil.	Ondas e Marés
Carlos Augusto Corrêa Mendes	O papel das ondas e correntes na erosão do sítio de despejo de dragagem do Porto de Rio Grande (RS).	Dinâmica Costeira
Celia Regina de Gouveia Souza	Processos erosivos crônicos e a variabilidade temporal de células de deriva litorânea na Praia da Enseada - Guarujá/SP.	Dinâmica Costeira
Cintya K. Sakamoto	Monitoramento de trecho de praia experimental como validação de proposta de mitigação de erosão na Enseada do Fundão.	Dinâmica Costeira
Dandara Nunes R. T. Andrade	Estudo do processo de assoreamento na área do porto do Rio de Janeiro com base em análise de comparações de dados batimétricos existentes.	Dinâmica Costeira
Danilo Couto de Souza	Análise da Energética da Tempestade Subtropical Raoni utilizando o Modelo COWST.	Modelo Numérico
Danilo Couto de Souza	Ciclo de Vida de Ciclones do Atlântico Sul: Detecção Automática pelo CycloPhaser e Potenciais Aplicações.	Modelo Numérico
Dídac B. Fraga	Análise comparativa de algoritmos empíricos para a estimativa de concentrações de CDOM nas Baías de Sepetiba e Ilha Grande.	Ocean. por Satélite/Sens. Remoto
Domenique Joelle Silva	Importância da deriva litorânea como mecanismo de captura e transporte dos sedimentos finos provenientes do Rio Doce-ES.	Dinâmica Costeira
Eduardo Vitarelli de Queiroz	Hidrodinâmica de um canal de maré na costa amazônica, Salinópolis, Pará.	Dinâmica Costeira
Erlle Dairlane Vieira Santos	Caracterização do padrão de ondas superficiais de gravidade geradas pelo vento no Complexo Estuarino De São Marcos (MA).	Ondas e Marés
Ernesto Molinas	Navegação em calado dinâmico na Barra Norte do Rio Amazonas.	Oceanografia Operacional
Everson C. de Souza	Análise das discrepâncias na previsão de ciclones na América do Sul.	Modelo Numérico
Felipe Conrado Freitas de Oliveira	Adaptação do método de triângulo de mistura para a classificação de massas d'água.	Dinâmica Costeira

Felipe Rodrigues de S. Souza	Sistema de aquisição de dados oceanográficos multipropósito em tempo real.	Eng. Oceânica & Instrumentação
Felipe Rodrigues Santana	Análise da Incerteza Temporal e Conceitual do Nível de Redução de Marés: um estudo de caso para a Ilha Fiscal.	Ondas e Marés
Fernanda Belinazo	Valores extremos de cisalhamento vertical de correntes na Bacia de Santos.	Dinâmica Oceânica
Fernanda da Rocha Chames	Modelo Fenomenológico para a velocidade do som em águas da costa brasileira.	Modelo Numérico
Fernando Túlio Camilo Barreto	LSTM Convolutacional para Previsão Espaço-Temporal das Correntes Superficiais a partir de HF-Radar.	Oceanografia Operacional
Flávia Previero	Desenvolvimento e implementação de um sistema de previsão hidrodinâmica para costa de Santos (SP) e Paranaguá (PR).	Oceanografia Operacional
Francisco L. P. Moraes	Oscilações quase-inerciais no sudeste brasileiro em modelos operacionais de previsão oceânica.	Dinâmica Oceânica
Gabriel Almeida Iglesias Gomes	Mapeamento do Raio de Deformação da Camada de Mistura ao Longo do Contorno Oeste do Giro Subtropical do Atlântico Sul.	Dinâmica Oceânica
Gabriel Mauricio Motta	Avaliação da influência de diferentes condições de contorno em um modelo hidrodinâmico costeiro operacional desenvolvido para a região do Terminal de Tubarão – ES.	Modelo Numérico
Gabriel Schmidel R. de Oliveira	Volume e distribuição das Águas Intermediárias do Oceano Atlântico Sul em cenários climáticos futuros.	Modelo Numérico
Gabriela C. Brasileiro	Análise de Agrupamento de Ondas para Eventos Extremos de Ressuspensão de Sedimentos na Plataforma Continental do Espírito Santo.	Ondas e Marés
Gabriela Figueiredo Freire	Relação entre a vorticidade e morfologia costeira na Praia do Moçambique, Florianópolis.	Dinâmica Costeira
Gabriela Figueiredo Freire	Uso da Inteligência Artificial no Estudo de Praiais - Uma Revisão Bibliométrica.	Dinâmica Costeira
Gabryele de Carvalho dos Santos	Impactos das Mudanças Climáticas nas Atividades Offshore na Costa da Bahia.	Ondas e Marés
Giovanna Songhete Barbosa	Avaliação de limiares para identificação de eventos extremos de temperatura de fundo na região costeira do Banco de Abrolhos.	Dinâmica Costeira

Gregório Luiz Galvão Teixeira	Estudo preliminar dos impactos do processo de ressurgência na navegação: Um estudo de caso na Baía de Guanabara.	Ondas e Marés
Guilherme Colaço M. dos Passos	Um estudo de ondas de infragravidade na Baía do Espírito Santo, Brasil.	Ondas e Marés
Guilherme Luiz Garcia Pereira	Análise das ondas de calor marinhas recentes na Baía da Ilha Grande por meio de sensoriamento remoto e sensores in situ.	Ocean. por Satélite/Sens. Remoto
Gustavo Vaz de Melo	Caminhos do Lixo Flutuante na Enseada de Bom Jesus, Baía de Guanabara.	Dinâmica Costeira
Helio Jorge da Paixão Marques	Climatologia de Ressacas.	Oceanografia Operacional
Ian Ikeda Pereira Ramos Camargo	Os vórtices longevos de Cabo Frio.	Ocean. por Satélite/Sens. Remoto
Isabela Costa Pereira da Mota	Avaliação do transporte de calor na radial NOAA-AX97 do Rio de Janeiro até a Ilha da Trindade através dos modelos do CMIP6.	Dinâmica Oceânica
Isadora Vieira Carvalho	Aplicação do modelo MEDSLIK II a um estudo de caso no sudeste da costa brasileira: Teste de sensibilidade.	Modelo Numérico
Jéssica Araújo Mariano	Refração de ondas superficiais de gravidade na plataforma continental adjacente à foz do rio doce	Ondas e Marés
Jéssica Lobato de Lima	Comparação da representação de massas d'água dos modelos do CMIP5 e CMIP6 no período histórico ao longo da radial de monitoramento de alta densidade de XBT NOAA AX97	Modelo Numérico
João Pedro Amorim	Meandros ciclônicos da Corrente do Brasil e trocas de água plataforma - talude em 27S°-31°S.	Dinâmica Oceânica
Juca Damásio	Determinação da Água Costeira pelo método fuzzy clustering aplicado a resultados de simulações numéricas (ROMS).	Dinâmica Oceânica
Júlia Kaiser	Caracterização do clima de ondas da Bacia de Santos utilizando <i>Regional Frequency Analysis</i> .	Ondas e Marés
Kaio Calmon Lacerda	Avaliação de resultados de correntes oceânicas superficiais utilizados em modelagens de dispersão de objetos e poluentes no mar a partir de dados da boia Itaoca (PNBOIA).	Modelo Numérico
Karine dos Santos Rodrigues	Squalls na Bacia de Santos: Um estudo de caso e suas implicações.	Oceanografia Operacional

Kathleen Yasmin Oliveira Santana	Condições hidro-meteoceanográficas na porção centro-norte do litoral do estado do Espírito Santo durante diferentes condições de chuva.	Dinâmica Costeira
Larissa Alcantara Franklin da Silva	Estrutura hidrográfica da plataforma continental ao largo do Banco de Royal Charlotte.	Dinâmica Costeira
Layrson Gonçalves	O impacto da temperatura da superfície do mar em um sistema de previsão de ventos de alta resolução para região costeira do Brasil.	Modelo Numérico
Letícia Vazquez	Identificação de feições oceanográficas usando veículos autônomos.	Oceanografia Operacional
Lucas de Oliveira	Aprimoramento da Ferramenta PLEDS de Visualização de Dados Oceanográficos.	Eng. Oceânica & Instrumentação
Lucas Sá Ferreira Nery	Ressacas na Cidade do Rio de Janeiro e seus efeitos na Baía de Guanabara.	Modelo Numérico
Lucas Tartaro Pereira	Acoplamento de ingredientes atmosféricos e oceânicos na região de um evento extremo de precipitação costeira.	Modelo Numérico
Luiz Claudio Cindra de Souza	Influência do Rio Doce (ES) na variabilidade espacial e temporal de Clorofila-a no oceano adjacente.	Ocean. por Satélite/Sens. Remoto
Manuel Agostinho Victor António	Estudo da variabilidade do nível do mar na costa sudoeste da África e padrões sinóticos atmosféricos associados a eventos extremos.	Ondas e Marés
Marcia Carolina de Oliveira Costa	Confiabilidade do Global Forecast System Operacional e uma Implementação Local do WAVEWATCH III durante um Ciclone Explosivo no Brasil em junho de 2020.	Modelo Numérico
Marco André Desbrousses Cotta	O Aprimoramento da Modelagem Acústica Mediante a Utilização de dados Oceanográficos e Geoacústicos: Uma Análise Comparativa com dados Acústicos In Situ.	Oceanografia Acústica
Marco Antônio Rigola Romeu	Fenômenos meteo-oceanográficos que levam ao fechamento da barra do Porto de Rio Grande/RS – Brasil.	Dinâmica Costeira
Maria Claudia Pereira Macedo	Identificação de Vórtices no Atlântico Sul através de Aprendizado de Máquina.	Ocean. por Satélite/Sens. Remoto
Maria J. Veenings	Vento, Fluxo de Calor e Ressurgência Costeira: Explorando as Correlações no Padrão Térmico Superficial.	Dinâmica Costeira
Marie Fernanda Massarico Cardoso	Variabilidade da concentração de gelo do mar de Weddell associado a padrões de circulação atmosférica.	Dinâmica Oceânica

Marie Fernanda Massarico Cardoso	Estudo da influência de cobertura de gelo nos mecanismos dinâmicos atuantes em um ciclone antártico.	Oceanografia Operacional
Marie Fernanda Massarico Cardoso	Otimização de rotas para Navios Polares com a utilização do método do caixeiro viajante.	Modelo Numérico
Marouan Bouali	ORBTY's Multidimensional Dynamic Data Fusion System: Uma abordagem sinérgica para oceanografia operacional.	Oceanografia Operacional
Matheus Bonjour Laviola da Silva	Classificação de padrões atmosféricos de circulação associados a eventos de ondas extremas em diferentes regiões da costa brasileira.	Ondas e Marés
Matheus Bonjour Laviola da Silva	Previsão do Resíduo de Altura Significativa de Onda com Uso de Redes Neurais LSTM.	Ondas e Marés
Matheus Ruiz Souza	Análise das janelas de correntes do canal de navegação do porto de Santos.	Dinâmica Costeira
Matias G. Boll	A temperatura da água do mar na costa de Santa Catarina: Variações registradas no tempo e no espaço ao longo de 05 anos.	Dinâmica Costeira
Mayara Pereira da Silva	Análise da variabilidade da temperatura da superfície do mar na região do Arquipélago de São Pedro e São Paulo, através de dados de satélites.	Ocean. por Satélite/Sens. Remoto
Monique Torres de Queiroz	Sensoriamento remoto como instrumento da gestão costeira: a dinâmica dos campos de dunas da cidade de Fortaleza.	Ocean. por Satélite/Sens. Remoto
Nunes, A. F. C	Modelagem Físico-Biogeoquímica do Oceano Atlântico Tropical Oeste.	Modelo Numérico
O. Möller Jr.	A estrutura e volume da Pluma do Rio Amazonas em regime de baixa descarga.	Dinâmica Costeira
Paula Leite da Cruz	Onda Camelo: Causas e Consequências.	Ondas e Marés
Paula Marangoni G. M. Pinto	Intercomparação de reanálises oceânicas na latitude de 34 Sul ao longo da Bacia do Atlântico Sul.	Modelo Numérico
Paulo R. R. R. Q. da Silva	Marégrafo de Baixo Custo para Medições de Nível do Mar na Costa do Rio de Janeiro.	Eng. Oceânica & Instrumentação
Pedro Engels Abreu da Costa	Mobilização dos sedimentos pelas ondas na Plataforma Continental da Bacia de Santos.	Dinâmica Costeira

Pedro Henrique M. T. de Aquino	Uma análise conceitual do desempenho da formulação de Longuet-Higgins para determinação da corrente litorânea.	Modelo Numérico
Pedro W. M. Souza-Neto	A Circulação na Elevação do Rio Grande: Dinâmica de um Hotspot de Conversão de Marés Internas.	Ondas e Marés
Rafael Couto Martins	Estrutura, variabilidade sazonal e dinâmica da Recirculação da Corrente do Brasil.	Dinâmica Oceânica
Rodrigo Tecchio	Estudo da variação do nível médio do mar relativo e caracterização de eventos extremos em Niterói-RJ no período de 1989 a 2021.	Ondas e Marés
Rodrigo Tecchio	Caracterização de eventos extremos ocasionados por maré meteorológica e determinação da variação do nível médio do mar relativo e das componentes de maré na Baía de Guanabara para o período 1990 a 2021.	Ondas e Marés
Salomão Soares	Controle de qualidade na determinação da variação do nível médio do mar na Rede Maregráfica Permanente para Geodésia.	Ondas e Marés
Savio Jeliel	Variabilidade Espaço-Temporal da hidrodinâmica na Plataforma Continental Amazônica.	Dinâmica Costeira
Felipe Rodrigues de SIQUEIRA Souza	Sistema de Aquisição de Dados Oceanográficos Multipropósito em Tempo Real.	Eng. Oceânica & Instrumentação
Sophia Buss Raffi	Cálculo da Força da AMOC no Atlântico Sul de 1958 a 2016 com a utilização de modelos de circulação geral dos oceanos.	Dinâmica Oceânica
Tatyanne Pires Ferreira	Fluxos de propriedades entre a plataforma continental e o talude na Bacia de Santos.	Modelo Numérico
Tayssa Rauanny Silva Jansen	Comportamento e Defasagem da Maré Astronômica no Golfão Maranhense – Brasil.	Ondas e Marés
Thais Rodrigues	Avaliação da calibração de sensor de turbidez sob influência das características dos sedimentos.	Eng. Oceânica & Instrumentação
Thiago Campos Carlos	Avaliação da recorrência da pluma de baixa salinidade proveniente do Rio Doce sobre a Plataforma continental do Espírito Santo a partir de resultados de simulações numéricas (ROMS).	Dinâmica Costeira
Thiago Fagundes Leão	Manguezais sob vigilância: impactos do lixo flutuante via monitoramento Remoto.	Dinâmica Costeira
Victor Schneider Gabel	Estimativas da Barotropicidade da Corrente do Brasil na Bacia de Santos.	Dinâmica Oceânica

Vitor de Souza Lessa	O jato costeiro de ressurgência de Cabo Frio (RJ).	Ocean. por Satélite/Sens. Remoto
Vitor Galazzo de Paiva	Análise de tendência da temperatura da superfície do mar estimada por satélite na região da Bacia de Santos, Atlântico Sudoeste.	Ocean. por Satélite/Sens. Remoto
Willen Morgado Gomes	Abordagem multimodelo na validação teórica de correntes costeiras.	Dinâmica Costeira
Yasmin Cristina Bidú dos Anjos	Processamento de sinal de um "Splash" da Baleia Jubarte em Arraial do Cabo - RJ.	Oceanografia Acústica
Yasmin Cristina Bidú dos Anjos	Atenuação acústica em regiões de alta produtividade na plataforma continental Sudeste.	Oceanografia Acústica