

Palestrantes e debatedores



Manuel Heitor.

O ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior de Portugal é professor catedrático do Instituto Superior Técnico, na área de Mecânica de Fluidos e Combustão Experimental, e, mais recentemente, coordenando os programas de doutoramento daquele Instituto na área de políticas de ciência, tecnologia e inovação, incluindo as políticas e gestão do ensino superior.



Jerry Miller

Membro do Escritório de Política de Ciência e Tecnologia da Casa Branca, no governo Barack Obama, atuou como diretor de Ciências Oceânicas e liderou o desenvolvimento de C&T da primeira política oceânica dos Estados Unidos. Atualmente, é presidente da Science Decisions, uma consultoria que ele fundou em 2013, para garantir que ciência de dados estejam disponível para possibilitar tomada de decisões que afetam as pessoas e lugares ao redor do globo.



Jorge Del Rio Vera

Engenheiro de telecomunicações e doutor em observação da terra, iniciou suas pesquisas no Grupo de Oceanografia Física da Universidade de Málaga, onde usou sensoriamento remoto para estudar o Mar Mediterrâneo. Já trabalhou no Centro de Pesquisa Submarina da OTAN e na Agência Europeia de Segurança Marítima. Atualmente, é oficial de assuntos científicos do Escritório para Assuntos do Espaço Exterior das Nações Unidas.



D. K. Osseo-Asare:

Graduado em arquitetura e design urbano pela Harvard University, PhD em Ciências dos Materiais e Engenharia pela Berkeley University. É professor de Ciência e Eng. de Materiais na PenState University, onde dirige o Laboratório de Materiais Humanitários. Sua pesquisa explora conjuntos de materiais otimizados para resiliência, inovação de design e urbanismo de código aberto.



Gregory Jenkins

PhD em Ciência Atmosférica, oceânicas e Espaciais pela Universidade de Michigan, atualmente é professor de Meteorologia da PennState University.



Stewart Bernard

Pesquisador do Conselho de Pesquisa Científica e Industrial (CSIR) na África do Sul. Oceanógrafo, especializado em sensoriamento remoto do oceano. PhD em Bio-óptica, com foco em caracterização de algas nocivas, doutor em Oceanografia com Física.



Foster Mensah

Universidade de Gana, se beneficiou do subsídio especial do Governo dos Estados Unidos para a implementar um sistema geoespacial, com conjuntos de dados abrangentes para o planejamento e o monitoramento efetivos dos projetos ambientais. É especialista em sensoriamento remoto e supervisiona e gerencia trabalhos sobre a aplicação de tecnologias de observação da Terra, degradação de florestas. Atualmente, compõe a equipe do Programa SIRVIR da USAID / NASA, destinada a usar imagens de satélite disponíveis e GIS para desenvolver informações ambientais



George Wiafe

Doutor em oceanografia, professor e pesquisador nas áreas de biodiversidade marinha, modelagem, processos costeiros, sensoriamento remoto e governança dos oceanos. Atualmente, é diretor do Centro Marinho Regional da Universidade de Gana e gestor de Projeto de Gestão de Áreas Marinhas e Costeiras da África Ocidental.



Kwame Agyekum, UG

Professor do Departamento de Oceanografia e Pesca da Universidade de Gana, mantém pesquisas sobre a utilização de imagens de satélite e GIS para gerenciamento de zonas costeiras e aplicações de reconhecimento de domínio marítimo. Mestre e doutor em Oceanografia, graduou-se em Oceanografia e Pesca pela Universidade de Gana



Ramiro Neves

Professor de Mecânica dos Fluidos e Modelação Ambiental no Instituto Superior Técnico (IST), da Universidade de Lisboa. Coordenador do Grupo de Modelagem Ambiental do Centro de Meio Ambiente e Tecnologias Marinhas.



Tiago Miranda

Professor do Departamento de Engenharia Civil, da Universidade do Minho, é diretor executivo da Instituto de Ciência e Inovação para a Biosustentabilidade desta Universidade. Mantém 32 projetos de investigação, captou 10 milhões de euros, e reúne mais de 150 investigadores, com parceria com 17 empresas. Trabalha com desenvolvimento de projetos na área da inteligência artificial.



Eduardo Silva

Professor da Escola Superior de Engenharia (ISEP) do Instituto Politécnico do Porto (IPP), coordenador do Centro de Robótica e Sistemas Autónomos (CRAS) do INESC TEC. É doutor em Engenharia Electrotécnica e de Computadores pela Universidade do Porto. Suas principais áreas de pesquisa são robótica marinha, arquiteturas de controle, percepção e navegação para robôs autônomos.



Bruno Pacheco

Diretor Regional das Obras Públicas e Comunicações do Governo Regional dos Açores. É engenheiro Eletrotécnico e de Computadores, pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto. Professor da Escola de Novas Tecnologias dos Açores, das disciplinas Eletrônica Básica e Práticas Integradas do Curso de Gestão de Redes.



Joaquim Brito

Diretor Executivo (CEO) do AIR Centre - Atlantic International Research Centre, é professor da Universidade das Canárias e liderou durante os últimos anos o Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação da Plataforma Oceânica das Ilhas Canárias, na Espanha. Participa como representante do Governo Regional dos Açores, do Governo espanhol e da Fundação para a Ciência e a Tecnologia.



Luiz Paulo Assad

Oceanógrafo, doutor em Engenharia Civil, é professor do Departamento de Meteorologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro, coordenador no Núcleo de Modelagem Ambiental do Laboratório de Métodos Computacionais em Engenharia e professor colaborador do Programa de Engenharia Civil da COPPE.



José Carlos Pinto

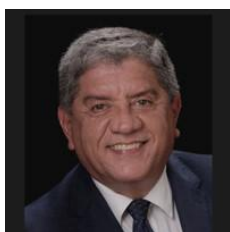
Possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal da Bahia, mestrado e doutorado em Engenharia Química pela UFRJ. Atualmente é professor do Programa de Engenharia Química da COPPE, UFRJ e diretor executivo do Parque Tecnológico da Universidade Federal do Rio de Janeiro. É membro titular da Academia

Brasileira de Ciências desde 2010 e da Academia Nacional de Engenharia desde 2014. Tem experiência na área de Engenharia Química, com ênfase geral em reatores químicos, e ênfase particular na área de modelagem, simulação e controle de sistemas de polimerização.



Milton Kampel

Graduado em Oceanografia, é mestre em Sensoriamento Remoto pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) e doutor em Oceanografia Biológica. Atualmente, é pesquisador do Inpe, na coordenação-geral de Observação da Terra (OBT). Desenvolve aplicações de sensoriamento remoto, telemetria de dados por satélites e geotecnologias em Oceanografia e Meio-Ambiente, principalmente nos seguintes temas: cor do oceano e produtividade primária.



Sampaio Filho

O presidente do Sindicato das Indústrias Metalúrgicas, Mecânicas e de Material Elétrico no Estado do Ceará (Simec), é também presidente do Conselho Temático de Inovação e Tecnologia (Cointec) da Federação das Indústrias do Estado do Ceará (FIEC).



Jailson Bittencourt de Andrade

Licenciado e Bacharel em Química (UFBA), mestre em Ciências (UFBA), doutor em Ciências em Química Analítica e Inorgânica (PUC-RJ), realizou estudos em nível de Pós-Doutorado no Brookhaven National Laboratory (NY-USA), foi pesquisador visitante no Desert Research Institute (NV-USA) e foi

Secretário Nacional de Polícias e Programas de Pesquisa e Desenvolvimento do MCTIC (2015-2017), coordenou a elaboração da Estratégia Nacional de Ciência e Tecnologia. É membro Titular da Academia Brasileira de Ciência, presidente da Academia de Ciências da Bahia. É professor da UFBA aposentado, mas continua atuando no âmbito do PROPAP e Coordenando o Centro Interdisciplinar de Energia e Ambiente (CIEnAm-UFBA).



André Beirão

Doutor em Direito (UERJ), mestre em Ciência Política (UFRJ), mestre, em Ciências Navais pela Escola de Guerra Naval (EGN). É capitão de Mar e Guerra da Marinha do Brasil. Ex-Coordenador-Adjunto da CAPES da Área de Ciência Política e Relações Internacionais para Programas Profissionais (2014-2018). Atualmente, é professor do Programa de Pós-graduação em Estudos Marítimos (Mestrado e Doutorado Profissional), Coordenador do Observatório de Políticas Marítimas (CAPES/MD).



Oziléa Menezes

Graduada em geologia com especialização em oceanologia, doutorado em Ciências do Mar e Pós-Doutorado em Novas Tecnologias, energias e ambientes. Atualmente é diretora do Instituto de Ciências do Mar (Labomar) da Universidade Federal do Ceará, onde leciona Oceanografia e Ciências Ambientais e Ciências Marinhas Tropicais.



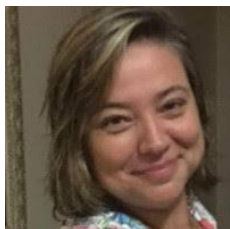
Samuel Façanha

Graduado em Agronomia, mestre em Economia Rural, doutor em Economia e pós-doutorado em Gestão da Inovação. Atualmente, é professor da Universidade Estadual do Ceará e mantém pesquisa na área de administração, com ênfase em Gestão da Tecnologia e Inovação, atuando principalmente com gestão de cidades e Blue Economy.



Marcelo Reis

Diretor executivo e sócio fundador da empresa Meteora - Novas Ideias Novos Negócios. É empreendedor, investidor, palestrante, mentor de Startups e consultor executivo de grandes empresas.



Wilsa Atella Barreira

Graduada em Psicologia com MBA em Gestão de Projetos, é diretora administrativa e sócia administradora da empresa Ambidados. Tem ampla experiência na área de psicologia organizacional, gestão de projetos e gestão empresarial. Atualmente é também gerente de projetos de inovação na empresa OceanPact.



Julio Pellegrini

Graduado em Oceanografia com mestrado em Oceanografia Biológica é, atualmente, sócio do Pro-oceano Serviços Oceanográficos e Ambientais. Atua principalmente nos seguintes temas: planície hipersalina, apicum, manguezal, salicornia gaudichaudiana, Baía de Sepetiba.



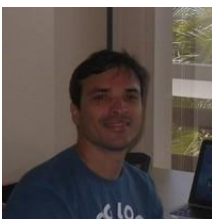
Vinicius Rego

Sócio da Price waterhouse Coopers (PWC), responsável por gestão de negócios com o Mar. Graduado em Administração Financeira, tem especialização em International Finance, na Universidade de Berkeley.



Marcelo Soares

Doutor em Geociências, com pós-doutorado na Universitat Autònoma de Barcelona. Atualmente é professor do Instituto de Ciências do Mar (Labomar). É coordenador do mestrado e doutorado em Ciências Marinhas Tropicais. Integra redes regionais como o Pronex (Núcleos de Excelência) que estuda a geodiversidade na margem equatorial e redes nacionais como o INCT Ambientes Marinhos Tropicais.



Fabrício Oliveira

Professor do curso de Oceanologia da Universidade Federal do Rio Grande (FURG), direcionada ao conhecimento, à interpretação e à previsão dos fenômenos que ocorrem nos oceanos e ambientes transicionais, sob os aspectos físicos, químicos, geológicos e biológicos, visando à utilização racional de todos os seus domínios.



Francisco Brasileiro

Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Federal da Paraíba é mestre em Informática pela mesma Universidade e PhD in Computer Science pela University of Newcastle upon Tyne, UK. Atualmente é Professor Titular do Departamento de Sistemas e Computação da Universidade Federal de Campina Grande. Desenvolve pesquisas na área de Sistemas Distribuídos, com interesse especial em computação sob demanda e sistemas colaborativos.



Clarissa Amaral

Jornalista profissional, é mestre em Ciência da Informação e doutora em Comunicação e Cultura Contemporâneas. Atualmente é superintendente de Inovação e Desenvolvimento Ambiental da Secretaria de Meio Ambiente do Estado da Bahia. No serviço público estadual, foi superintendente de Investimentos, na Secretaria de Turismo, e superintendente de Inovação, na Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação. Tem experiência na área de Comunicação e de gestão pública, atuando principalmente em comunicação pública; comunicação e democracia; inovação e gestão pública.



Augusto Loureiro

Professor do Departamento de Engenharia Elétrica da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia, é doutor em Engenharia Elétrica pela e mestre em Engenharia. Engenheiro Civil de formação, é pesquisador na área de Robótica e Inteligência Artificial, com ênfase em Sistemas Multi-robôs, atuando

principalmente nos seguintes temas: sistemas multi-robôs, robótica cooperativa, robôs autônomos, agentes autônomos sistemas multiagente.



Eduardo Topázio

Engenheiro sanitarista com mestrado em Engenharia Oceânica, na área de Modelagem de Pluma de Emissários, com T90 variável, na Costa Oceânica de Salvador. Atua profissionalmente a mais de três décadas em atividades técnicas e gerenciais na área de monitoramento, meio ambiente e recursos hídricos. Atualmente é diretor da área de Recursos Hídricos, Clima e Monitoramento Ambiental do Instituto de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (INEMA).



Paulo Pietrobom

Diretor de Inovação e Projetos da Associação Baiana de Startups (Abas), é coordenador de Projetos Internacionais da Confederação Nacional de Jovens Empresários (Conaje); coordenador do Laboratório de Projetos (Labproj), do Instituto de Humanidades, Artes e Ciências, (IHAC- UFBA). É membro do Conselho FIEB Jovem e da Federação Iberoamericana de Jovens Empresários; mentor das Oficinas de Empreendedorismo no Curso de Especialização em Empreendedorismo e Gestão de Negócios, da Escola de Administração da UFBA.



Alexandre G. Evsukoff

Engenheiro mecânico pela na UFRJ, é mestre em Engenharia Mecânica e doutor em Automação e Controle, pelo no Institut National Polytechnique de Grenoble, França. É Professor do Programa de Engenharia Civil da Coppe/UFRJ, tendo como foco de pesquisa o desenvolvimento de técnicas de inteligência computacional para modelagem de sistemas complexos em aplicações de mineração de dados, de texto e da web. Nos últimos anos, vem trabalhado ativamente em projetos de P&D em colaboração com a indústria, nas áreas de petróleo, energia, meio ambiente e mobilidade urbana.



Alexandre Fernandes

Possui Licenciatura em Física pela UFRJ, mestrado em Oceanografia Física - Universidade de São Paulo e PhD em Oceanografia Física, pela Florida State University. Atualmente, é professor da Faculdade de Oceanografia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Sua área de pesquisa é Hidrodinâmica Marinha, da escala estuarina ao Talude continental.



Miguel Calmon

O diretor de florestas do WRI Brasil é Engenheiro agrônomo, Ph.D em Soil Science pela Pennsylvania State University e tem mestrado em Engenharia de Irrigação pela Universidade Católica de Leuven, na Bélgica. Suas experiências anteriores incluem, entre outras atividades, a alta administração do Programa Global de Florestas e Clima da União Internacional para a Conservação da Natureza (IUCN), a coordenação do monitoramento de projetos de seqüestro de carbono na Mata Atlântica, a coordenação do Pacto para Restauração da Mata Atlântica.



Roberto Pantaleão

Formado em Ciências Biológicas pela UFBA, tem Especialização em Ecossistemas Costeiros e Marinhos. Atualmente é assessor técnico da Bahia Pesca. É pescador profissional, desde 1976, habilitado pela Marinha do Brasil para comandar embarcações de pesca.



Lázaro Cunha

Graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal da Bahia (UFBA), Mestre em Ensino, Filosofia e História das Ciências (UFBA-Instituto de Física/UEFS). Diretor de Projetos Especiais e Comunicação do Instituto Cultural Steve Biko, coordenador do Programa OGUNTEC, uma iniciativa de fomento à ciência e tecnologia voltada para jovens negros e negras de baixa renda que é desenvolvida pelo Instituto Cultural Steve Biko e tem apoio da empresa Dow Química e da Fundação Coca-Cola. Atualmente é Diretor de Inovação da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia – Fapesb.



Ailton Cardozo Júnior

É Procurador Chefe do Centro de Estudos e Aperfeiçoamento da Procuradoria Geral do Estado da Bahia. Formado em Direito, tem mestrado em Regulação da Indústria de Energia e especialização em Direito da Infraestrutura, Mecanismos de Desenvolvimento e Inclusão Social.



Olívia Maria Cordeiro de Oliveira

Graduada em Geologia, mestre em Geologia e doutora em Geoquímica. Atualmente, é diretora do Instituto de Geociências/UFBA, de onde é professora do Departamento de Geofísica e dos Programas de Pós-Graduação em: Geoquímica: Petróleo e Meio Ambiente e Geologia. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geoquímica Ambiental, atuando nos seguintes temas: Geologia do Petróleo, Geoquímica do Petróleo e Monitoramento Geoquímico.



Simone Souza de Moraes

Professora do Departamento de Oceanografia do Instituto de Geociências/UFBA, possui graduação em Ciências Biológicas e mestrado e doutorado em Geologia. Leciona Paleontologia para os cursos de graduação em Geologia, Ciências Biológicas e Oceanografia. Desenvolve projetos de pesquisa/extensão que visam a abordagem de Paleontologia no Ensino Básico e divulgação e valorização dos fósseis da Bahia. Atualmente, é vice-diretora do IGEO.



Ícaro Thiago Andrade Moreira

Graduado em Ciências Biológicas, possui mestrado em Geoquímica: Petróleo e Meio Ambiente e doutorado em Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos. Tem experiência em Projetos de Biomonitoramento Ambiental de ambientes aquáticos e na Avaliação e Recuperação de Áreas Degradadas, em economia circular, ecologia de comunidades nos ambientes de influências marinhas com ênfase aos estudos ecotoxicológicos, da avaliação dos riscos e das respostas dos organismos marinhos frente aos impactos ambientais em função de poluentes industriais.



Antônio Fernando de Souza Queiroz

Graduado em Geologia, com mestrado em Geociências/Geoquímica de Manguezais e doutorado em Geologia/ Geoquímica do Meio Ambiente/Geoquímica de Manguezais pela Université Louis Pasteur de Estrasburgo-França. Atualmente é professor Titular do Departamento de Oceanografia do Instituto de Geociências (IGEO) da Universidade Federal da Bahia (UFBA) e Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geoquímica: Petróleo e Meio Ambiente. Tem experiência na área de Geociências, atuando principalmente nos seguintes temas Geoquímica Ambiental, Geoquímica de Manguezais, Geoquímica do Petróleo, Geoquímica Analítica e Recuperação de Áreas Impactadas por Atividades Petrolíferas.



Alcides dos Santos Caldas

Graduado em Geografia, é mestre em Arquitetura e Urbanismo e doutor em Geografia pela Universidade de Santiago de Compostela (2001). Atualmente é professor do Departamento de Geografia e do Programa de pós-graduação em Geografia, do Instituto de Geociências da Universidade Federal da Bahia. Integra o corpo docente do Programa de Pós-graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação.



Ricardo Piazza Meireles

Professor do Instituto de Geociências/Universidade Federal da Bahia, doutor em Ciências do Mar pela Universidade dos Açores (Portugal), doutor em Oceanografia Geológica pela USP, mestre em Geologia pela Universidade de Brasília (UnB). Graduado em Oceanografia, é pesquisador colaborador no National Institute of Water & Atmospheric Research Ltd, Wellington-New Zealand, e pesquisador colaborador no Zoological Institute and Museum, University of Hamburg, Hamburg-Germany. É pesquisador e orientador nos Cursos de Pós-Graduação em Geologia (PPGGeologia-UFBA) e Pós-Graduação em Geofísica (PPGGEOf-UFBA).



Marcelo Rollnic

Possui Doutorado em Oceanografia pela Universidade Federal de Pernambuco. Atualmente é professor adjunto da Universidade Federal do Pará. Tem experiência na área de Oceanografia Física, com ênfase em Movimento da Água do Mar, atuando principalmente nos temas de erosão costeira, pluma estuarina, marés, ondas e circulação.



Nuno Grosso

Engenheiro de Projetos e Desenvolvedor de Negócios na Unidade de Negócios Aeroespacial e de Defesa de Portugal. Com doutoramento em Engenharia Ambiental pela Universidade Nova de Lisboa (PT). Sua pesquisa de PhD focou na aplicação e desenvolvimento de algoritmos de sensoriamento remoto de poluição atmosférica. Nos últimos anos, sua área de interesse se ampliou para incluir o desenvolvimento de aplicações marinhas relacionadas à pesca e monitoramento ambiental de áreas protegidas.



José Ângelo Sebastião Araújo dos Anjos

Graduado em Geologia, especialista em Planejamento e Administração dos Recursos Naturais, aperfeiçoamento em Geologia e Meio Ambiente, especialização em Avaliação de Impacto Ambiental, mestrado em Engenharia Mineral e doutorado em Engenharia Mineral. É professor da Universidade Federal da Bahia e pesquisador da Capes, da Fapesb, e CNPq. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geologia Ambiental e Energia.



Thiago Carvalho Borges

Doutor em Direito pela Faculdade de Direito da Universidade Federal da Bahia, mestre em Direito pela Universidade de Coimbra e doutorando em Direito Internacional pela Universidade de São Paulo. Atualmente é professor da Faculdade Baiana de Direito, tem experiência na área de Direito Internacional Público, com enfoque nas relações entre o direito internacional e o direito interno, Nações Unidas e organismos internacionais, direito do mar, constituição e tratado. É presidente do Instituto Brasileiro de Direito do Mar (Ibdmar).



Raimundo Macedo

Formação em Ciência da Computação, tem mestrado na Universidade Estadual de Campinas Unicamp e doutorado na University of Newcastle Upon Tyne, Inglaterra (1994). Atualmente é diretor de Cooperação com Sociedades Científicas da SBC (Sociedade Brasileira de Computação). Antes de ingressar na vida acadêmica, foi Analista de Sistemas do Centro de Processamento de Dados da UFBA, onde coordenou a Divisão de Projetos.



Ana Carolina Lobo

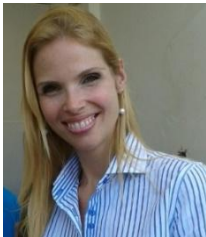
É gerente dos Programas Mata Atlântica e Marinho da WWF Brasil, tem 10 anos de experiência em conservação, em organizações públicas e privadas. Atualmente, na WWF, trabalha com boas práticas e conservação, alinhando uso sustentáveis dos recursos naturais com estratégia de conservação da

biodiversidade, promovendo desenvolvimento sustentável em ambientes terrestres, costeiros e marinhos.



Valéria Rocha França da Silva

Bióloga, com mestrado profissional pela Universidade Federal da Bahia, atua como coordenadora na Fundação Centro Brasileiro de Proteção Pesquisa das Tartarugas Marinhas, o Projeto Tamar. Tem experiência na área de Ciências Ambientais, com ênfase em Conservação, atuando principalmente na área de educação ambiental.



Carina Böck

Possui doutorado e mestrado pelo Programa de Engenharia Civil do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-graduação e Pesquisa de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (COPPE/UFRJ) e graduação em Oceanografia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ). Atualmente é pesquisadora do Núcleo de Modelagem Ambiental (NUMA) do Laboratório de Métodos Computacionais em Engenharia (LAMCE) da COPPE/UFRJ. Desenvolveu a tese de doutorado e a dissertação de mestrado na área de Petróleo e Gás e a monografia de bacharelado na área de licenciamento ambiental das atividades de E&P de petróleo e gás offshore. Tem experiência nas áreas de Oceanografia Física e Meio Ambiente.



Kassia Rios – UFRB

Professora da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), especialista em Metodologia de Ensino na Educação Superior, mestre em Geografia e doutora em Geografia, coordena o Laboratório Interdisciplinar de Estudos em Comunidades e Territórios Tradicionais (LIECTT). Pesquisadora do Grupo GeografAR é responsável pela linha comunidades tradicionais pesqueiras. Dedicase aos estudos e pesquisas no âmbito da Organização/Produção do Espaço e Questão Agrária.