



Workshop

GT Humanidades e Métodos interdisciplinares para a governança da Amazônia Azul

Quarta Feira, 01 de Novembro de 2023

Escola de Guerra Naval, Av. Pasteur, 480 – Urca, Rio de Janeiro, RJ

Sobre o Workshop

O Workshop tem por objetivo apresentar os resultados preliminares dos projetos GT Humanidades e Governança da Amazônia Azul, bem como viabilizar a troca de conhecimento por meio do desenvolvimento de atividades dos respectivos projetos. Os resultados do GT humanidades foram obtidos por pesquisa em bases de dados oficiais das instituições de ensino, bem como da Plataforma Sucupira. No que envolve os resultados do Projeto Governança da Amazônia Azul destacam-se atividades relacionadas as ciências do mar como a elaboração de bases de dados sobre normas e atores o desenvolvimento de dois glossários, bem como o mapeamento de metodologias e métodos.

Projeto GT Humanidades

A Ação Formação de Recursos Humanos em Ciências do Mar, coordenada pelo PPG-Mar, tem como objetivo ampliar e consolidar a formação de recursos humanos em Ciências do Mar e em atividades relacionadas aos oceanos, para a produção e a disseminação de conhecimentos sobre os componentes, processos e recursos dos ambientes marinhos e das zonas de transição, constituindo-se em uma ação de caráter transversal prevista no X Plano Setorial para os Recursos do Mar - X PSRM. Uma das principais novidades do X PSRM é a integração das Ciências Humanas e Sociais Aplicadas às Ciências do Mar. Assim nasce o GT Humanidades do PPG-Mar, que agrega as Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, e tem como objetivo geral identificar os cursos de graduação, programas de pós-graduação e grupos de pesquisa devidamente registrados nos bancos de dados da CAPES e CNPq que contém áreas de conhecimento, linhas de pesquisa, pesquisadores, dissertações, teses das áreas de Ciência Política e Relações Internacionais, Geografia, Direito, Administração Pública e de Empresas e Economia, no período entre 2014 e 2017, que se relacionam direta ou indiretamente com os mares e oceanos.

Projeto Governança da Amazônia Azul

A governança da Amazônia Azul é permeada por interações complexas entre diferentes atores. Por essa razão, requer métodos inovadores, que se mostrem adequadamente capazes de conectar a pesquisa das ciências sociais aplicadas, ciências sociais e ciências naturais. O projeto Governança da Amazônia Azul pretende revisar, compilar, analisar e propor métodos interdisciplinares e práticas já ensaiadas no campo socioambiental e selecionar resultados e critérios que se apresentem mais adequados ou frutíferos para aplicação na resolução de problemas atuais de gestão do ambiente costeiro e marinho. Tais métodos devem ser capazes de fortalecer a interface entre diferentes áreas do conhecimento, considerando agendas globais como a Década do Oceano, os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030 a All Atlantic Initiative, todos adaptados ao contexto brasileiro. Os objetivos gerais são formar recursos humanos qualificados nas diferentes regiões do país e aprimorar a governança sustentável da Amazônia Azul na gestão de temas como pesca, recursos minerais e biológicos, planejamento espacial marinho (PEM), gerenciamento costeiro, economia azul, poluição marinha e mudanças climáticas. Os métodos incluirão aqueles que tratam de políticas públicas, de arranjos institucionais diferenciados para a gestão do ambiente costeiro e marinho e de avaliação da biodiversidade e serviços ecossistêmicos para tais ambientes.



Agenda do Evento

Quarta Feira, 01 de novembro de 2023

Local: Auditório do CEMOI na Escola de Guerra Naval, Av. Pasteur, 480 – Urca, Rio de Janeiro, RJ
Não é possível estacionar dentro da instituição.

Manhã – Bloco 1 – GT Humanidades

9:00 - 9:20

Abertura – Prof. Luiz Carlos Krug (FURG), Prof^a Carina Oliveira (UnB/GERN) e Prof. Thauan dos Santos (EGN/PPGEM – GEM)

9:20 - 9:50

Resultados parciais do projeto – Francisco José Tavares (UnB), Sara Leal (UnB/GERN), Luiza Cunha de Menezes (UFF) e Diogo Velasco (EGN/PPGEM)

9:50 - 10:20

Debates sobre os resultados parciais da pesquisa do projeto GT Humanidades
– Participantes (será disponibilizado um café neste momento)

10:20 - 10:50

Organização do livro – Prof^a Carina Oliveira (UnB/GERN)

Manhã – Bloco 2 – Métodos interdisciplinares para a governança da Amazônia Azul

10:50 - 11:30

Apresentação dos andamentos do projeto Governança da Amazônia Azul: Produtos 1, 2 e 3 – Prof^a Carina Oliveira (UnB/GERN), Isabella Maria Martins (UnB/GERN) e Diogo Velasco (EGN/GEM)

11:30 - 13:00

Pausa para o almoço



Tarde – Bloco 1 – Apresentações sobre Métodos

13:00 - 13:15	Diagnóstico, governança e métodos aplicados ao PEM em países da América Latina – Prof. Thauan dos Santos (EGN/PPGEM – GEM)
13:15 - 13:30	Método histórico e as ciências do mar – Prof. Francisco Eduardo Alves de Almeida (EGN/PPGEM)
13:30 - 13:45	O uso de Indicadores para avaliação dos instrumentos de políticas públicas de ordenamento territorial na zona costeira brasileira – Prof. Marcos Pollete (UNIVALI)
13:45 - 14:00	Enfoque socioambiental crítico dos processos e estudos de Avaliação de Impacto Ambiental de empreendimentos costeiro-marinhos – Prof ^a . Naina Pierri Stades (UFPR)
14:00 - 14:15	Combate da poluição por plástico no ambiente marinho: discutindo os desafios metodológicos e interdisciplinares – Prof ^a . Sylmara Lopes (USP)
14:15 - 14:30	Diagnóstico participativo de conflitos socioambientais que impactam a pesca artesanal na Amazônia Azul – Prof ^a . Deborah Prado (UNIFESP)
14:30 - 14:45	Os desafios das humanidades no contexto das ciências do mar: caminhos para a interdisciplinaridade – Prof. Ricardo Coutinho (IEAPM)
14:45 - 15:00	Revisão Sistemática da Literatura para entender a produção científica em Amazônia Azul – Prof. José Allberto Claro (UNIFESP)
15:00 - 15:20	Café

Tarde – Bloco 2 – Apresentações sobre Métodos

15:20 - 15:35	A integração dos Oceanos na Educação – Prof ^a . Dione Kitzmann (FURG)
15:35 - 15:50	Decálogo da gestão costeira para Santa Catarina: avaliando a estrutura estadual para o desenvolvimento do Programa Estadual de Gerenciamento Costeiro – Isabella Maria Martins (UnB/GERN) e Diogo Velasco (EGN/PPGEM)
15:50 - 16:05	Como colocar em prática a transdisciplinaridade? Reflexões a partir do exemplo da construção do mapa interativo de redes, comunidades e conflitos socioambientais na costa brasileira, do Programa HOB – Prof ^a Fernanda Castelo Branco (UnB/GERN)
16:05 - 16:20	Processos participativos realizados pela Área de Proteção Marinha do Litoral Norte de São Paulo (APALMN) no contexto de licenciamento ambiental de empreendimentos – Prof ^a . Raquel Araujo Lima (UFRN)
16:20 - 16:35	A pesquisa sobre a percepção social da Amazônia Azul – Prof. Gustavo Martineli Massola (USP)
16:35 - 16:50	DPSIR e sua aplicação interdisciplinar para governança oceânica – Debora Ramalho (USP).
16:50 - 17:05	Mapeamento Bioregional em Comunidades Pesqueiras: Pertencimento Territorial na Costa do Nordeste Brasileiro Frente a Impactos Ambientais – Mayra de Freitas Pinto (UCS)
17:05 - 17:20	Prática informacional em redes no domínio da governança da água: um estudo sobre o processo de produção do conhecimento – Luara Fagundes (UNISUL)
17:20 - 18:00	Debates Finais e Encerramento

Participantes



Prof. Francisco Alves de Almeida
(EGN/PPGEM)



Debora Ramalho
(USP)



Profª. Naina Pierri Estades
(UFPR)



Prof. Marcos Pollete
(UNIVALI)



Profª. Raquel Araujo Lima
(UFRN)



Prof.ªTarin Mont'Alverne
(UFC)



Luara Fagundes
(UNISUL)



Profª. Fernanda Castelo Branco
(UNB/GERN)



Prof. Gustavo Martineli Massola
(USP)



Profª. Sylmara Lopes
(USP)



Prof. José Alberto Claro
(UNIFESP)



Mayra de Freitas Pinto
(UCS)



Profª. Deborah Santos Prado
(UNIFESP)



Prof. Ricardo Coutinho
(IEAPM)



Profª. Dione Kitzmann
(FURG)



Luiza Menezes
(UFF)

Organizadores



Carina Costa de Oliveira é Professora Associada da Faculdade de Direito da Universidade de Brasília. Professora visitante na University of Cambridge – Cambridge Centre for Environment, Energy and Natural Resource Governance (CEENRG), com bolsa da CAPES-Programas Estratégicos; e pela Law School – University of Adelaide, Austrália (2017). Possui doutorado em direito internacional na Universidade Paris II-Panthéon Assas (fev. 2012). Líder do Grupo de Pesquisa registrado no Cnpq em Direito, Recursos Naturais e Sustentabilidade (GERN-UnB)



Luiz Carlos Krug possui graduação em Oceanologia (1975), mestrado em Oceanografia Biológica (1984) e doutorado em Educação Ambiental (2018) pela Universidade Federal do Rio Grande – FURG. É Professor Associado do Instituto de Oceanografia. Exerceu os cargos de Chefe do Departamento de Oceanografia (1989-1996) e de Coordenador de Curso Oceanologia (1985-1988; 1997-2012).



Thauan dos Santos é Professor Adjunto do Programa de Pós-Graduação em Estudos Marítimos da Escola de Guerra Naval (PPGEM/EGN) e coordenador do Grupo Economia do Mar (GEM), primeiro grupo de pesquisa no tema do Brasil. Possui pós-doutorado em economia azul pelo Center for the Blue Economy, Middlebury Institute of International Studies (CBE/MIIS), Monterey, Califórnia (EUA), sendo doutor em Planejamento Energético pelo Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia (PPE/COPPE/UFRJ)



Francisco José Tavares da Rocha Bolsista do projeto GT Humanidades, graduando da Faculdade de Gestão de Políticas Públicas – UnB.



Sara Pereira Leal Bolsista do projeto GT Humanidades, pesquisadora do Gern-UnB, Faculdade de Direito – UnB.



Isabella Maria Martins é Doutoranda, na Universidade de Brasília – UnB. Mestre em Direito, Estado e Constituição pela Universidade de Brasília – UnB. Bacharel em Direito pelo Centro Universitário de Brasília – UniCeub. Cientista Ambiental pela Universidade de Brasília – UnB. Pesquisadora membro do Grupo de Pesquisa em Direito, Recursos Naturais e Sustentabilidade (GERN/UnB)..



Diogo Viana Grion Velasco é doutorando em Estudos Marítimos pelo Programa de Pós Graduação da Escola de Guerra Naval e é membro do Grupo Economia do Mar (GEM). Possui graduação em Relações internacionais e mestrado em análise e gestão de políticas internacionais pela PUC-Rio.