

Universidade Federal do Rio Grande - FURG
Instituto de Oceanografia - IO-FURG
Programa de Pós-Graduação em Oceanologia - PPGO

DISCIPLINAS DE SEMINÁRIOS I e II
2º SEM/2022

DOCENTE RESPONSÁVEL: GRASIELA PINHO

AGOSTO 2022
RIO GRANDE RS

OBJETIVOS E NORMAS

Os objetivos e normas das disciplinas estão apresentados no ANEXO 5 das Normas Internas do PPGO. As avaliações dos projetos novos bem como aqueles em andamento são feitas pelos professores e Pós-doutorandos, a partir das fichas preenchidas e entregues pessoalmente ao final das apresentações ou enviadas para o email da professora responsável (grasielapinho@hotmail.com), no caso dos encontros virtuais. As discussões fundamentais para o crescimento das propostas e aprendizado dos alunos são abertas também ao público geral presente.

INFORMAÇÕES E ORIENTAÇÕES GERAIS

- * As apresentações são uma vez por semana, havendo duas apresentações a cada encontro (ver programação das Disciplinas abaixo), com 25 a 30 min para cada apresentação, seguida por até 30 min de arguição;
- * As apresentações começam às 9h da manhã e serão com audiência pública (aberta aos interessados). Pedimos que ouvintes e professores entrem na plataforma ou sala presencial da FURG 5 minutos antes (**8:55**) e que os alunos apresentadores, 30 min antes (**8:30**), para melhor organização.
- * No caso de alunos que estejam fora do país no semestre da sua apresentação, esta deverá ocorrer no modo online.
- * Perguntas e comentários são muito bem vindos!!! Seguiremos a ordem de prioridade já conhecida das disciplinas: 1º Banca de Acompanhamento; 2º Professores do PPGO, 3º demais participantes, 4º Orientadores encerrando nos últimos minutos finais.
- * Professores do PPGO receberão os Projetos para leitura prévia e a divulgação das apresentações serão por email e redes sociais do PPGO (Facebook e /ou Instagram).

PROGRAMAÇÃO

DATA	ALUNO	DISCIPLINA	ORIENTADOR	TÍTULO	CO-ORIENTADOR (CO) / Banca Acompanhamento (BA)
2/09	APRESENTAÇÃO DAS DISCIPLINAS SEMINÁRIOS AOS DISCENTES: PROFA. GRASIELA				
2/09	Camila F. Russo	SEM I - 2ºsem MESTRADO (29/03/22)	Fabrizio Sanguinetti	Influência dos fluxos de calor oceânicos na formação dos ciclones extratropicais no atlântico sul	CO: : Carolina Barnez Gramcianinov (IO-FURG)
	Natália Dias de Carvalho	SEM I - 2ºsem MESTRADO (29/03/22)	Salette Figueiredo	Tendências de linha de costa em médio e curto prazo para a projeção de cenários futuros.	CO: Elaine Goulart, Jorge Arigony
9/09	Luisa de M. Garcia	SEM I - 2ºsem MESTRADO (29/03/22)	Rodrigo Kerr Rodrigo fora entre 10-24/09	Fluxos de dióxido de carbono e de oxigênio na região da Plataforma Continental da Patagônia Argentina	CO: Iole B. Marques Orselli
	Laura Jankauskas	SEM I - 2ºsem MESTRADO (29/03/22)	Italo B. de Castro	Moluscos bivalves como sentinelas na contaminação por microplásticos no extremo sul do Brasil	
16/09	Rafaela Rizzi	SEM I - 2ºsem MESTRADO (29/03/22)	Fabrizio Sanguinetti	Título provisório da apresentação: Aplicação de imagens SAR no estudo de vórtices de submesoescala associados à Corrente do Brasil	CO: José Luiz Lima de Azevedo

Universidade Federal do Rio Grande - FURG
 Instituto de Oceanografia - IO-FURG
 Programa de Pós-Graduação em Oceanologia - PPGO

	Thiago B. Rodrigues	SEM I - 2ºsem MESTRADO (29/03/22)	Paula Dias	Comparação de placas dentárias atuais e fósseis de Myliobatiformes: inferências paleoambientais e paleoecológicas	CO: Maria Cristina Oddone
23/09	Flavia Macedo	SEM II - 4º sem MESTRADO (11/11/20)	Carlos Schetinni	Obtenção de campo de correntes superficiais a partir de imageamento com drones.	
	Gabriel Costa	SEM II - 4º sem MESTRADO (11/11/20)	José Muelbert	Efeitos de Mudanças Climáticas no Ictioplâncton Mesopelágico do Atlântico Sul	
30/09	David Lima Silva	SEM II - 4º sem MESTRADO (11/11/20)	Rodrigo Kerr fora entre 10-24/09	Distribuição das massas de água profundas no oceano global	
	Paco Effio	SEM II - 4º sem MESTRADO (11/11/20)	Eunice Machado	Estado de acidificação no sul do Estuário da Lagoa dos Patos	CO: Rodrigo Kerr
7/10	Paulo Raphael Santa Rosa	SEM II - 4º sem MESTRADO (11/11/20)	Carlos Augusto Schetinni	Análise da Variabilidade Diária do Transporte Estuário-Plataforma no Estuário da Lagoa dos Patos	
	Veridiana dos Santos	SEM II - 4º sem MESTRADO (11/11/20)	Salette Figueiredo	Evolução de um sistema lagunar holocênico e suas relações com variações do nível do mar	
14/10	Yago Marinho	SEM II - 4º sem MESTRADO (11/11/20)	Jeferson Machado	Padrões Atmosféricos Associados a Eventos de Ressacas no Sul do Brasil	CO: Jaci Saraiva
	Luis Eduardo Costa	SEM II - 4º sem MESTRADO (5/01/21)	Jorge Arigony	Hotspots erosivos na linha de costa do Brasil	CO: Pedro Melo

Universidade Federal do Rio Grande - FURG
 Instituto de Oceanografia - IO-FURG
 Programa de Pós-Graduação em Oceanologia - PPGO

21/10	Thiago Moreno	SEM II - 4º sem MESTRADO (11/11/20)	Paula Dias	Aspectos Tafonômicos e Paleoambientais das Coquinas Quaternárias do Litoral Centro-sul Gaúcho	CO: Amanda Rodrigues (UFRGS)
	Namy U. Anzai	SEM II - 4º sem MESTRADO (6/04/21)	Paula Dias	Ostras Fósseis da Planície Costeira do Rio Grande do Sul: Bioerosões e Implicações Paleoambientais	CO: PNPD Paula Oliveira (PPGO)
4/11	Thais Teixeira Gava	SEM II - 4º sem MESTRADO (6/04/21)	Elisa Fernandes	Influência da Variabilidade Climática na Dispersão de Microplásticos na Lagoa dos Patos	CO: Grasiela Pinho
	Carina Reinke	SEM II - 6º sem DOUTORAD O (3/03/20)	Jeferson Machado	Relação entre Ciclones Extratropicais e Ondas de Calor Marinhas na Região Sudoeste do Oceano Atlântico	CO: Regina Rodrigues (UFSC) BA: José Luis Azevedo, Maurício Mata
11/11	Ana Paula Piazza Forgiarini	Acomp- 8ºsem DOUTORAD O (12/03/19) no exterior até 30/11	Jorge Arigony	Estimativa da Concentração de Material Particulado em Suspensão a partir de uma Abordagem Multiescala	CO: Maria Fernanda Coló Giannini (IO) BA: Elisa Fernandes, Luís Pedro de Almeida, Carlos Garcia
	Camila Fiaux Sukekava	Acomp- 8ºsem DOUTORAD O (12/03/19)	Carlos Francisco F. de Andrade	Substâncias húmicas e sua função na biodisponibilidade de ferro em águas costeiras e oceânicas	Co:Luis Felipe Hax Niencheski BA: Eunice Machado e Monica Wallner-Kersanach
18/11	Luis Henrique Bordin	Acomp- 8ºsem DOUTORAD O (12/03/19)	Eunice Machado	Metabolismo aquático no Estuário da Lagoa dos Patos: uma abordagem multiescalar.	CO: Elisa Fernandes,Rafael Mendes BA: Rodrigo Kerr, Carlos Schettini e Mônica Kersanach
	Carlos Augusto Mende	Acomp- 4ºsem DOUTORAD O (11/11/20)	Carlos Garcia	Avaliação da dinâmica do sítio de despejo de sedimentos dragados do Porto de Rio Grande, RS - Brasil	CO: Eduardo Siegle (IO- USP) BA: Augusto Schettini, Osmar Moller Jr.
	Felipe Azevedo	Acomp- 4ºsem DOUTORAD O (11/11/20)	Carlos Garcia	Estimativa quali- quantitativa de produção e/ou deposição de sedimentos em suspensão durante operações de dragagem.	BA: Osmar Moller e Carlos Augusto Schetinni

Universidade Federal do Rio Grande - FURG
 Instituto de Oceanografia - IO-FURG
 Programa de Pós-Graduação em Oceanologia - PPGO

25/11	Juan C. T. Lasso	Acomp-4ºsem DOUTORADO (11/11/20)	Rodrigo Kerr	Derretimento de gelo marinho e glacial na península Antártica e a sua influência sobre os fluxos regionais de CO ₂	BA: Maurício Mata, Iole Orselli
	Rafael Lobato	Acomp-4ºsem DOUTORADO (11/11/20)	Elisa Fernandes	Dinâmica dos microplásticos na plataforma interna do Oceano Atlântico Sul	CO: Grasiela Pinho BA: Felipe Garcia Rodrigues, Osmar Moller Jr
02/12	Willian Dias Araujo	Acomp-4ºsem DOUTORADO (27/11/20)	Rodrigo Kerr	Relação entre as comunidades do fitoplâncton e a modulação da pressão parcial do CO ₂ no estuário da Lagoa dos Patos	CO: Rafael Mendes BA: Eunice Machado, Andrea Carvalho

ORDEM:

- * **Azul:** Seminários I - Defesa de Projeto - apresentar primeiro (M - D)
- * **Vermelho:** Seminários II - Acompanhamento do Projeto - apresentar segundo (M - D)
- * **Laranja:** Apresentação obrigatória sem créditos - Acompanhamento do Projeto - apresentar terceiro (D)
- * **Azul:** Adiantou Seminários I - Defesa de Projeto - apresentar quarto (M - D)
- * **Vermelho:** Adiantou Seminários II - Acompanhamento do Projeto - apresentar quinto (M - D)

Universidade Federal do Rio Grande - FURG

Instituto de Oceanografia - IO-FURG

Programa de Pós-Graduação em Oceanologia - PPGO

* As **Reapresentações** serão organizadas conforme estipulado com Coordenação, Orientador e Aluno.

Professora Responsável: Grasiela Pinho