

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

**DISCIPLINAS DE SEMINÁRIOS I e II**  
**1º SEM/2022**

**DOCENTE RESPONSÁVEL: GRASIELA PINHO**

**JANEIRO 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](mailto: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 20 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.
- \* 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).

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

## PROGRAMAÇÃO

DATA	ALUNO	DISCIPLINA	ORIENTADOR	TÍTULO	CO-ORIENTADOR (CO) / Banca Acompanhamento (BA)
1/04 ONLINE	APRESENTAÇÃO DAS DISCIPLINAS SEMINÁRIOS AOS DISCENTES: PROFA. GRASIELA				
A partir de 29 de abril, presencial sala 5108					
08/04	Cyro Neto <i>Reapresentação do Projeto</i>	3º SEM MESTRADO - SEM I (MAT 11/11/20)	Carlos Schetinni	Variabilidade espacial e temporal da distribuição de sedimentos em suspensão na plataforma continental entre Rio da Prata e Lagoa dos Patos	NÃO ENCAMINHOU MATERIAL
22/04 ponto facultat.	Gustavo Schiavon Neves	2º SEM Mestrado SEM I (MAT 2/08/21)	Jorge Arigony		DESISTIU DO PPGO
29/04	Carla Danielle P. de Andrade AFASTAMENTO restrição médica	2º SEM Doutorado SEM I (MAT 2/08/21)	Salette Figueiredo	Avaliação dos processos de sedimentação marinha, pretéritos e atuais, na plataforma continental adjacente ao Porto do Recife-PE	CO: Valdir do Amaral Vaz Manso UFPE BA: Lauro Calliari, Jorge Arigony
	Alex Ferney P. Bohorquez	2º SEM Mestrado SEM I (MAT 2/08/21)	Gilberto Fillmann	Niveles de contaminación de los Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HPAs) en el Sistema Estuarino de Vitória, ES-BRASIL	Karina Lotz Soares
06/05	Carolina R. Pérez	2º SEM Mestrado SEM I (MAT 2/08/21)	Elisa Fernandes	Exportação de microplásticos modulada por diferentes intensidades do El Niño: estudo de caso da Pluma da Lagoa dos Patos	CO: Grasiela Pinho, Felipe Garcia (UDELAR)
	Cristian Yan M. da Rocha	2º SEM Mestrado SEM I (MAT 2/08/21)	Paula Dias	Inferências paleoambientais e paleoceanográficas com base em pinípedes fósseis do Rio Grande do Sul, Quaternário	CO: Silvana Botta (PPGOB)

Universidade Federal do Rio Grande - FURG

Instituto de Oceanografia - IO-FURG

Programa de Pós-Graduação em Oceanologia - PPGO

13/05	Matheus Hirdes Antunes	2º SEM Doutorado SEM I (MAT 2/08/21)	Gilberto Fillmann	Monitoramento de contaminantes atmosféricos por PAS e a relação com a contaminação oceânica.	BA: Eunice da Costa Machado e Jeferson Prietsch Machado
	Carolina de Oliveira Lempek De-Zotti	2º SEM Doutorado SEM I (MAT 2/08/21)	Lauro Calliari	Análise da Dinâmica da Lama Fluida na antepraia da Praia do Cassino (RS, Brasil)	CO: Débora Machado (EE/FURG), Elaine Goulart (IO/FURG) e Susana Vinzon (COPPE/UFRJ) BA: Paula Dias e Jorge Arigony
20/05	Allyson Gabriel F. Antunes	2º SEM Mestrado SEM I (MAT 2/08/21)	Salette Figueiredo	Dunas arenosas do litoral sul de Rio Grande: Utilização de índice de vulnerabilidade e sensoriamento remoto	CO: Jorge Arigony
	Elis Brandão	6º SEM Doutorado SEM II (MAT 30/7/19)	Eunice Machado	Produção e caracterização das partículas biogênicas no norte da Península Antártica	CO: Rodrigo e Mônica BA: Carlos Eduardo Rezende (Universidade Estadual do Norte Fluminense) Maurício, Carlos Rafael
27/05	Christian Manuel Torres Ramos	4º SEM Doutorado - Sem créditos (MAT 15/06/20)	Jorge Arigony	Aporte de água doce para o oceano a partir da ablação das geleiras do campo de gelo da Ilha Rei George, Antártica	BA: Juliana Costi e Jeferson Machado
	Victor Rocha Carvalho	4º SEM Doutorado - Sem créditos (MAT 15/06/20)	Paula Dias	Efeitos dos eventos climáticos e da variação do nível do mar nos aspectos palinológicos e trófico da Laguna Garzón, Uruguai	CO: Felipe Garcia e Adriana Leonhardt BA: Salette Figueiredo (IO FURG) e Marlon França (IFES)
03/06	Mikael Luiz Moraes Pereira	4º SEM Doutorado - Sem créditos (MAT 15/06/20)	Grasiela Pinho	Potencial anti-incrustante e ecotoxicológico de extratos de macrófitas aquáticas	CO: Vanessa O. Agostini e Haig They BA: Gilberto Fillmann e Ronaldo Cavalli
	Beatriz Zachello Nunes	4º SEM Doutorado - Sem créditos (MAT 15/06/20)	Italo Braga	Áreas Marinhas Protegidas sob ameaça da contaminação: uma avaliação	BA: Gilberto Fillmann e Grasiela Pinho
10/06 online	Natan Maia EXTERIOR	8º SEM Doutorado - Sem créditos MAT 7/08/18)	Lauro Calliari	Clima de ondas no sul do Brasil: tendências, extremos e relações com modos de variabilidade climática.	CO: Dr. João Nicolodi, Dr. Luis Pedro Almeida BA: Dr Jorge Arigony
	Thiago Silva EXTERIOR	8º SEM Doutorado - Sem créditos MAT 7/08/18)	Rodrigo Kerr	Variabilidade temporal dos parâmetros biogeoquímicos da água do mar ao longo do Norte da Península Antártica	BA: Eunice Machado, Maurício Mata, Rafael Mendes
24/06 online	Monique Maia EXTERIOR	8º SEM Doutorado - Sem créditos MAT 7/08/18)	Elisa Fernandes	DINÂMICA HIDRO-SEDIMENTAR COSTEIRA NO SUL DO BRASIL: INFLUÊNCIA DA CONSTRUÇÃO DOS MOLHES DA BARRA DE RIO GRANDE	CO: Eduardo Siegle (IO-USP) BA: Carlos A. Schettini, Osmar MollerÂ

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

1/07	Guilherme Cruz	4º SEM Doutorado - Sem créditos (MAT 15/06/20)	Carlos Schetini	Estudo do efeito da presença dos molhes na circulação transversal e transporte de materiais na plataforma	BA: Osmar e Elisa Fernandes
	Andres Eloy P. Jauregui	1º SEM Doutorado - adiantou SEM I (MAT 11/11/21)	Rodrigo Kerr	Influência de efeitos topográficos nos fluxos líquidos de CO <sub>2</sub> na região tropical y subpolar do oceano atlântico sul	BA: Eunice Machado, Luciano Pezzi (INPE), Letícia Cunha (UERJ)
8/07	Isadora Emmendorfer	3º SEM MESTRADO - adiantou SEM II (MAT 11/11/20)	Luis Pedro Almeida	Avaliação dos modelos digitais de elevação globais para o mapeamento de inundação em áreas costeiras arenosas	CO: Leonardo Emmendorfer (C3-FURG), Deivid Cristian Alves-Leal (UEMS), Jorge Arigony
	Juliana dos Santos	3º SEM MESTRADO - adiantou SEM II (MAT 11/11/20)	Jeferson Machado	Análise da Instabilidade Baroclínica e dos sistemas transientes no Atlântico Sudoeste: Climatologia e projeções futuras.	
15/07	Sheron Botelho	3º SEM MESTRADO - adiantou SEM II (MAT 11/11/20)	Paula Dias	Paleobiologia e Paleoecologia dos Tubarões Fósseis da Planície Costeira do Rio Grande do Sul (Quaternário)	CO: Maria Cristina Oddone
	Verônica Costa	3º SEM MESTRADO - adiantou SEM II (MAT 14/12/20)	José H. Muelbert	A influência dos processos físicos de mesoescala sobre o ictioplâncton mesopelágico no Atlântico Sul	
22/07	Brendon Yuri Damini	3º SEM MESTRADO - adiantou SEM II (MAT 14/12/20)	Rodrigo Kerr	Os impactos de um vórtice quasi-estacionário nos fluxos de CO <sub>2</sub> no norte da Península Antártica	Co: Dr. Tiago S. Dotto (University of East Anglia)
	Felipe Barcellos Caniçali	3º SEM MESTRADO - adiantou SEM II (MAT 06/04/21)	Paula Dias	Registro litológico do "Antropoceno" nos litorais do Espírito Santo e Rio Grande do Sul: uma análise das antropoquinas	
29/07	Matheus Batista	3º SEM MESTRADO - adiantou SEM II (MAT 06/04/21)	Eunice Machado	Variabilidade espaço-temporal dos parâmetros do sistema do sistema carbonato no oeste do Atlântico Tropical	
	Caroline Cozer	3º SEM MESTRADO - adiantou SEM II (MAT 11/11/20)	Gilberto Fillmann	Amostradores Passivos como ferramenta de avaliação de biocidas anti-incrustantes na coluna de água da Baía de Vitória-ES.	CO: Mércia Barcellos da Costa

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)

Universidade Federal do Rio Grande - FURG

Instituto de Oceanografia - IO-FURG

Programa de Pós-Graduação em Oceanologia - PPGO

\* **Azul:** Adiantou Seminários I - Defesa de Projeto - apresentar quarto (M - D)

\* **Vermelho:** Adiantou Seminários II - Acompanhamento do Projeto - apresentar quinto (M - D)

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

Professora Responsável: Grasiela Pinho