

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/2024

DOCENTE RESPONSÁVEL: GRASIELA PINHO

AGOSTO 2024
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 (coordenadorappgo@furg.br), 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 (sextas), com 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 na sala 5201 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, no mínimo 10 min antes (8:50), para melhor organização.
- * No caso de alunos que estejam fora do país no semestre da sua apresentação, esta deverá ocorrer no modo online, bem como aqueles com orientadores que trabalham em outras instituições.
- * 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 2024-2 (Sala 5201)

DATA	ALUNO	DISCIPLINA	PROF. ORIENTADOR	TÍTULO provisório	Banca Acompanhamento (BA)
23/08	APRESENTAÇÃO DO PPGO E DAS DISCIPLINAS SEMINÁRIOS AOS DISCENTES: Profa. Grasiela				
30/08	Pablo Silva	APRESENTAÇÃO SEM CRÉDITOS - 5º SEM DOUT (Entrada 8/22) Reapresentação projeto por troca de tema	O: Elisa CO: Juliana Costi	Alterações dos padrões hidro-sedimentares no estuário da Lagoa dos Patos durante o evento extremo de maio de 2024	BA: Carlos Schettini Fabrício Oliveira
	Marília Wally	Licença Saúde - data transferida			
6/09	Kristhal Doto	SEMIN. I - 2º SEM MEST (Entrada 3/2024)	O: Elisa	Modelagem do transporte de resíduos plásticos na Lagoa dos Patos durante o evento extremo de 2024	
	Brendon Damfíni	APRESENTAÇÃO SEM CRÉDITOS - 4º SEM DOUT (Entrada 10/22)	O: Rodrigo Kerr CO: Mauricio Mata CO: Rob A. Hall (University of East Anglia)	Changes on the Antarctic Circumpolar Current frontal systems and their impacts on the Circumpolar Deep Water	BA:Tiago Dotto (National Oceanography Centre) Karen Heywood (University of East Anglia) Carlos Garcia
13/09	João Santelli	SEMIN. I - 2º SEM MEST (Entrada 3/2024)	O: Carlos Garcia, CO: Fernanda Giannini	Desenvolvimento de um Sensor de Fluorescência para a Medição <i>In Situ</i> da Concentração de Clorofila-a em Águas Costeiras	

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

On line	Laura Jaukankas	SEMIN. I - 2º SEM DOUT (Entrada 3/2024)	O: Ítalo, CO: Grasiela	<i>Amarilladesma mactroides</i> como sentinela contemporâneo e histórico da contaminação por microplásticos em praias arenosas.	Profº Dr. Ronaldo Caliari
27/09	Miluska Mosqueira	SEMIN. I - 2º SEM MEST (Entrada 3/2024)	O: Jorge	Implementación de una estrategia automatizada para calibrar modelos glaciológicos en los glaciares de las Islas Shetland del Sur, Península Antártica	
	Luana Barrin	SEMIN. I - 2º SEM MEST (Entrada 3/2024)	O: Fabrício	Distribuição Espacial e Sazonal dos Fluxos de Calor no Norte da Península Antártica	
4/10	Lais Neves	SEMIN. I - 2º SEM MEST (Entrada 3/2024)	O: Grasiela CO: Renato Nagata	Efeitos de partículas de tintas anti-incrustantes em <i>Aurelia</i> sp. (Cnidaria, Scyphozoa)	
	Lucas Salimene	SEMIN II - 4º SEM MEST (Entrada 6/2023)	O: Zé Luiz CO: Leopoldo e Andfe Brum	Variabilidade sazonal da energia cinética turbulenta associada a Corrente do Brasil entre 20°S e 35°S	
11/10	Yanna Rodrigues	SEMIN. I - 2º SEM MEST (Entrada 3/2024)	O: Fabrício		
	Flavia Macedo	SEMIN. I - 2º SEM DOUT (Entrada 3/2024)	O: Guto	Processos de transferência de materiais na plataforma continental na região de influência fluvial do Rio da Prata	BA
18/10	Mateus Milagres	APRESENTAÇÃO SEM CRÉDITOS - 4º SEM DOUT (Entrada 6/23)	O: Dra. Grasiela Pinho CO: Dr. Felipe García-Rodríguez e Gilberto Fillmann	Reconstrução da contaminação por biocidas anti-incrustantes no Estuário da Lagoa dos Patos	BA: Dra. Elisa Fernandes e Dr., Ítalo Castro
	Mayara Lima	SEMIN. I - 2º SEM MEST (Entrada 3/2024)	O: Salette Figueiredo CO: Elaine Goulart	Análise de riscos costeiros à elevação do nível do mar no litoral do Rio Grande do Sul	

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

25/10 on line	Sheron Botelho	APRESENTAÇÃO SEM CRÉDITOS - 4º SEM DOUT (Entrada 01/23)	O: Paula Dias CO: Alexandre Liparini (UFMG) Francesco Battista (UFRGS)	Influências do Transporte Hidrodinâmico, da Tafonomia e do Tendenciamento de Coleta no Estudo de Fósseis de Tubarões	BA: Dra. Salette Figueiredo (IO) e Dra. Silva Bottezini (UFRG)
	Cristian e da Rosa	SEMIN II - 4º SEM MEST (Entrada 6/2023)	O: Paula Dias CO: Paula Spotorno (FURG)	Bioerosões em conchas do gastrópode <i>Pachycymbiola brasiliana</i> Lamarck, 1811 da Planície Costeira do Rio Grande do Sul (Quaternário) e suas implicações paleoecológicas	
1/11	Gustavo Neves	SEMIN II - 4º SEM MEST (Entrada 6/2023)	O: Fabricio CO: Sarah T. Gille	Resposta da Corrente Circumpolar Antártica ao deslocamento dos Ventos de Oeste em Cenários de Mudanças Climáticas	
	Lethiele Souza	SEMIN II - 4º SEM MEST (Entrada 6/2023)	O: Guto	Observações da Hidrodinâmica na Desembocadura de uma Enseada Estuarina Utilizando Veículo de Superfície Não Tripulado	
8/11 on line	Luana Magalhães	SEMIN II - 4º SEM MEST (Entrada 6/2023)	O: Paula Dias	Evolução paleoambiental da Planície Costeira do Rio Grande do Sul com base em análises palinológicas em turfas	
	Juan Lasso	APRESENTAÇÃO SEM CRÉDITOS - 8º SEM DOUT (Entrada 11/20)	O: Rodrigo	Variabilidade interanual e sazonal do sistema carbonato marinho e dos fluxos de CO ₂ ao norte da península Antártica	BA: Iole Orselli Mauricio Mata
	Lucia Alencar	SEMIN II - 4º SEM MEST (Entrada 6/2023)	O: Jeferson		

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

22/11	Débora Queiros	APRESENTAÇÃO SEM CRÉDITOS - 8º SEM DOUT (Entrada 4/21)	O: Guto Co: Lauren Ross (University of Maine)	Interações hidrodinâmicas e padrões de mistura da desembocadura da Lagoa dos Patos	BA: Elisa Fernandes e Osmar Moeller
29/11	Lúisa Poersch	SEMIN II - 4º SEM MEST (Entrada 6/2023)	O: Grasiela	Efeitos do aquecimento e acidificação dos oceanos no acúmulo de cobre em microplásticos	
	Marina Poupel	SEMIN II - 4º SEM MEST (Entrada 6/2023)	O: Fabrício		
6/12	Rafaella Santos	SEMIN II - 4º SEM MEST (Entrada 6/2023)	O: Fabrício Co: Ilyson da Silveira	Dinâmica dos Vórtices Ciclônicos na Confluência Brasil-Malvinas e Seus Efeitos no Giro Subtropical do Atlântico Sul	
	Andres Jaruegui	SEMIN II - 6º SEM DOUT (Entrada 11/2021)	O: Rodrigo	Influência de feições topográficas nos fluxos líquidos de CO2 no Atlântico Sul	BA: Eunice Machado (FURG), Leticia Cotrim da Cunha (UERJ)
13/12	Luis Lago	SEMIN II - 4º SEM MEST (Entrada 6/2023)	O: Guto	Variabilidade sinodical e sazonal da distribuição das propriedades físicas da água na Baía de São José, Maranhão, Brasil	
	Antônia Rute	APRESENTAÇÃO SEM CRÉDITOS - 4º SEM DOUT (Entrada 01/23). Reapresentação projeto por troca orientador	O: Felipe CO: Eunice	Metais traço como indicadores de contaminação recente e histórica em sedimentos de regiões urbanas da Lagoa dos Patos	BA: Mônica, Grasiela, Martín Medina-Elizalde (University of Massachusetts Amherst)
20/12 on line	Carlos Mendes	APRESENTAÇÃO SEM CRÉDITOS - 8º SEM DOUT (Entrada 11/20)	O: Carlos Garcia CO: Eduardo Siegle (USP)	Avaliação da estabilidade do sítio de despejo de sedimentos dragados do Porto de Rio Grande, RS - Brasil	BA: Carlos Schettini e Osmar Moller

