

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/2023

DOCENTE RESPONSÁVEL: EUNICE MACHADO

AGOSTO 2023
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 (eunicefurg@gmail.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 (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 5103 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 2023-1 (Sala 5103)

DATA	ALUNO	DISCIPLINA	PROF. ORIENTADOR	TÍTULO	CO-ORIENTADOR (CO) / Banca Acompanhamento (BA)
25/08	APRESENTAÇÃO DAS DISCIPLINAS SEMINÁRIOS AOS DISCENTES: PROFA. EUNICE				
01/09	Cristiane da Rosa	Seminários 1 - 2º SEM MEST-Ing. 06/03/23	Paula	Bioerosões em conchas de <i>Adelomelon brasiliana</i> (Mollusca: Neogastropoda) da Planície Costeira do Rio Grande do Sul (Quaternário)	CO: Dra. Paula Spotorno
	Lethiële Souza	Seminários 1 - 2º SEM MEST-Ing. 06/03/23	Carlos Schettini	Análise Hidrodinâmica em Alta Resolução do Escoamento em um Estreito Utilizando Veículo de Superfície Não Tripulado (VSNT)	
15/09	Luana D. Magalhães	Seminários 1 - 2º SEM MEST-Ing. 06/03/23	Paula	Evolução paleoambiental da Planície Costeira do Rio Grande do Sul com base em análises palinológicas em turfeiras	CO: Dra. Silvia Regina Bottezini e Prof. Dra. Débora Pimentel Diniz (UFES)
	Lucas Salimene	Seminários 1 - 2º SEM MEST-Ing. 06/03/23	José Luiz	Variabilidade sazonal da energia cinética associada a Corrente do Brasil entre 20°S e 35°S	CO: Prof. Dr. Leopoldo Rota de Oliveira e Dr. André Lopes Brum
22/09	Luís Carlos Lago	Seminários 1 – 2º SEM MEST – Ing. 06/03/23	Carlos Schettini	Fluxos residuais de material particulado em suspensão em um estuário tropical de macromarés: Baía de São José de Ribamar	
	Luísa Poersch	Seminários 1 - 2º SEM MEST-Ing. 06/03/23	Grasiela	A Influência da Acidificação dos Oceanos na Adsorção de Cobre em Microplásticos e suas Consequências Ecotoxicológicas	CO: Dra. Sanye Soroldoni
29/09	Marina B. Poupel	Seminários 1 - 2º SEM MEST-Ing. 06/03/23	Fabício	Avaliação do Efeito das Condicionantes Oceanográficas na distribuição e abundância do Tubarão-azul (<i>Prionace glauca</i>) no Atlântico Sudoeste	CO: Prof Dr Stefan Cruz Weigert e Prof Dr Luís Gustavo Cardoso
	Rafaella Oliveira Santos	Seminários 1 – 2º SEM MEST – Ing. 06/03/23	Fabício	Dinâmica e Influência de Vórtices Ciclônicos na Bacia de Santos a partir de Altimetria por Satélites	CO: Prof. Dr. Ilson Carlos Almeida da Silva

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

06/10	Lucia Alencar	Seminários 1 - 2º SEM MEST - Ing. 06/03/23	Jefferson	Resposta oceânica em ciclones explosivos durante ondas de calor marinhas no Atlântico Sudoeste: Uma abordagem acoplada usando o Modelo COAWST	CO: Prof. Dra. Jaci Maria Bilhalva Saraiva e Prof. Dr. Ricardo Acosta Gotuzzo
	Bethânia Machado	Seminários 1 – 2º SEM MEST – Ing. 06/03/23	Carlos Andrade	A dinâmica do ferro no sistema Laguna-Barreira III e IV na região costeira sul do Rio Grande do Sul	CO: Prof. Dra. Eunice Machado
20/10	Gustavo S. Neves	Seminários 1 – 2º SEM MEST – Ing. 06/03/23	Fabício	Resposta da Corrente Circumpolar Antártica à Aceleração dos Ventos de Oeste em Cenários de Mudanças Climáticas	
	Natalia Dias de Carvalho	Seminários 2 - 4º SEM MEST - Ing. 29/03/22	Salette	Projeções da linha de costa: uma comparação metodológica no litoral médio/RS	CO: Prof. Dra. Elaine Siqueira Goulart e Prof. Dr. Jorge Arigony Neto
27/10	Brendon Yuri Damini	Seminários 1- 2º SEM DOUT - Ing. 0/10//22	Rodrigo	Changes on the Antarctic Circumpolar Current frontal systems and their impacts on the Circumpolar Deep Water	CO: Prof. Dr. Maurício Matta e Dr. Rob Hall BA: Dra. Karen Heywood, Dr. Tiago S. Dotto
	Antônia Rute Bezerra da Costa	Seminários 1 – 2º SEM DOUT – Ing. 10/10/22	Nicolai	Lantanídeos e Actinídeos como marcadores históricos de impactos antropogênicos nos sedimentos do estuário da Lagoa dos Patos	CO: Prof. Dra. Larissa Pinheiro Costa (UFPeI) BA: Prof. Dr. Carlos Andrade
10/11	Mateus Milagres	Seminários 1 – 2º SEM DOUT – Ing. 10/10/22	Grasiela	História da contaminação por biocidas anti-incrustantes no estuário da Lagoa dos Patos	CO Prof. Dr. Felipe Daniel García-Rodríguez e Prof. Dr. Gilberto Fillmann BA: Pro. Dra. Elisa Helena Leão Fernandes e Prof. Dr. Ítalo Braga de Castro
	Laura M. Jankauskas	Seminários 2 - 4º SEM MEST - Ing. 29/03/22	Ítalo	Moluscos Bivalves como Sentinelas da Contaminação por Microplásticos no Extremo Sul do Brasil	Prof. Dra. Grasiela Pinho
17/11	Sheron Greice Botelho	Seminários 1 – 2º SEM DOUT - Ing. 05/01/23	Paula	Influências da Hidrodinâmica nos Processos Tafonômicos e Paleoambientais em Fósseis de Tubarões do Quaternário do Rio Grande do Sul	CO: Prof. Dr. Alexandre Liparini (UFMG) e Dr. Francesco Battista (UFRGS) BA: Profa. Dra. Adriana Leonhardt e Dra. Silvia Bottezzini
	Camila F. Russo	Seminários 2 - 4º SEM MEST - Ing. 29/03/22	Fabício	Influência dos fluxos de calor oceânicos na formação dos ciclones extratropicais no atlântico sul	CO: Dra. Carolina Barnez Gramscianinov
24/11	Rafaela Rizzi	Seminários 2 – 4º SEM MEST - Ing. 29/03/22	Fabício	Fluxos de calor associados à vórtices de submesoescala na Bacia de Santos	CO: Prof. Dr. José Luiz Lima de Azevedo

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

	Andrés Eloy Piñangues Jauregui	Apresentação - 4º SEM DOUT - Ing. 16/11/21	Rodrigo	Influência de efeitos topográficos nos fluxos líquidos de CO ₂ na região tropical y subpolar do oceano atlântico sul	BA: Prof. Dra. Eunice Machado, Prof. Dr. Luciano Pezzi (INPE), Prof. Dra. Letícia Cotrim da Cunha (UERJ)
01/12	Luisa Moraes Garcia	Seminários 2 - 4º SEM MEST - Ing. 29/03/22	Rodrigo	Processos controladores dos fluxos de CO ₂ e O ₂ na região da plataforma continental da Patagônia Argentina	CO: Dra. Iole B. M. Orselli
	Débora Queiros de Barros	Seminários 2 - 4º SEM MEST - Ing. 29/03/22	Carlos Schettini	Interações Hidrodinâmicas e processos de mistura na desembocadura da Lagoa dos Patos	CO: Dra. Lauren Ross Ba: Prof. Dra. Elisa Fernandes e Prof. Dr. Osmar Möller Jr.
08/12	Thiago Britto Rodrigues	Seminários 2 - 4º SEM MEST - Ing. 29/03/22	Paula	Fósseis de raias (Myliobatiformes) da Planície Costeira do Rio Grande do Sul	CO: Prof. Dra. Maria Cristina Oddone
	Carlos Augusto Mendes	Seminários 2 - 6º SEM DOUT - Ing. 11/11/20	Carlos Garcia	Avaliação da estabilidade do sítio de despejo de sedimentos dragados do Porto de Rio Grande, RS, Brasil	CO: Prof. Dr. Eduardo Siegle (USP) BA: Prof. Dr. Carlos Augusto França Schettini e Prof. Dr. Osmar Olinto Möller Junior
15/12	Juan Camilo Torres Lasso	Seminários 2 - 6º SEM DOUT - Ing. 11/11/20	Rodrigo	Água doce na Península Antártica e sua influência sobre os fluxos regionais de CO ₂	BA: Prof. Dr. Maurício Mata e Dra. Iole Orselli
	Rafael S.Lobato	Seminários 2 - 6º SEM DOUT - Ing. 11/11/20	Elisa	Dinâmica dos microplásticos na plataforma interna do Oceano Atlântico Sul	CO: Profa. Dra Grasiela Pinho BA: Prof. Dr Felipe Garcia Rodrigues; Prof. Dr Osmar Moller Jr.