

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/2021

ON LINE

DOCENTE RESPONSÁVEL: GRASIELA PINHO

MARÇO 2021
RIO GRANDE RS

APRESENTAÇÃO

Devido a situação da pandemia em que nos encontramos, as disciplinas de Seminários I e II seguirão as orientações da FURG e PPGO com a retomada de forma totalmente remota.

A ideia é modificar ao mínimo o formato que já estamos acostumados a realizar de forma presencial, porém as apresentações e discussões serão todas *on line*.

OBJETIVOS E NORMAS

De forma geral, os objetivos e normas das disciplinas seguirão os mesmos. As avaliações seguirão sendo feitas pelos professores e PNPDs, enviando as fichas preenchidas para o email do professor responsável (grasielapinho@hotmail.com). As discussões fundamentais para o crescimento das propostas e aprendizado dos alunos seguirão, porém acontecendo por via remota.

INFORMAÇÕES E ORIENTAÇÕES GERAIS

- * As apresentações seguirão 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;
- * A plataforma a ser utilizada será Conferenciaweb RNP em link a ser disponibilizado em março, com nome DISCIPLINAS DE SEMINÁRIOS PPGO FURG 2021.
- * As apresentações começam às 9h da manhã e serão com audiência pública (aberta aos interessados). Pedimos que ouvintes e professores entrem na plataforma 5 minutos antes (**8:55**) e que os alunos apresentadores, 30 min antes (**8:30**), para melhor organização.
- * MANTENHAM MICROFONES E CÂMERAS DESLIGADOS DURANTE AS APRESENTAÇÕES, SÓ ABRINDO AQUELE QUE FOR PEDIR A PALAVRA NO MOMENTO DA ARGUIÇÃO.
- * Perguntas e comentários são muito bem vindos!!! Seguiremos a ordem de prioridade já conhecido das disciplinas: 1º Banca de Acompanhamento; 2º Professores do

Universidade Federal do Rio Grande - FURG
 Instituto de Oceanografia - IO-FURG
 Programa de Pós-Graduação em Oceanologia - PPGO
 PPGO, 3º demais participantes, 4º Orientadores encerrando nos últimos minutos finais.

* Professores do PPGO seguirão recebendo os Projetos para leitura prévia e a divulgação das apresentações seguirão por email e redes sociais do PPGO (Facebook e /ou Instagram).

PROGRAMAÇÃO

DATA	ALUNO	DISCIPLINA	ORIENTADOR	TÍTULO	CO-ORIENTADOR (CO) / Banca Acompanhamento (BA)
19/3	APRESENTAÇÃO DAS DISCIPLINAS SEMINÁRIOS AOS DISCENTES MATRICULADOS: PROFA. GRASIELA				
26/3	Beatriz Nunes	2º SEM doutorado - defesa PROJETO -SEMINÁRIOS I	Italo Braga	Áreas Marinhas Protegidas sob ameaça da contaminação: uma avaliação	BA: Gilberto e Grasiela
9/4	Christian Ramos	2º SEM doutorado - defesa PROJETO -SEMINÁRIOS I	Jorge Arigony	Estimativa do 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, Jeferson Machado
	Guilherme Cruz	2º SEM doutorado - defesa PROJETO -SEMINÁRIOS I	Carlos Schetini	Interações Hidrodinâmicas entre Correntes Costeiras com Desembocaduras de Lagunas	BA: Elisa, Osmar
16/4	Mikael Pereira	2º SEM doutorado - defesa PROJETO -SEMINÁRIOS I	Grasiela Pinho	Potencial anti-incrustante e ecotoxicológico de extratos de macrófitas aquáticas	CO: Vanessa Agostini, Ng Haig They (UFRGS) BA: Gilberto, Ronaldo Cavalli (EMA)
	Victor Carvalho	2º SEM doutorado - defesa PROJETO -SEMINÁRIOS I	Paula Dias	Efeitos dos eventos climáticos e da variação do nível do mar nos aspectos palinológico e trófico na Laguna Garzon, Uruguai	CO: Adriana, Felipe Garcia BA: Salete, Marlon Carlos França (UFES)
23/4	Aline Santana	4º SEM mestrado-ACOMPANHAMENTO SEMINÁRIOS II	Mônica Wallner	Elementos particulados na água superficial como traçadores do aporte atmosférico continental para o Oceano Atlântico Norte Equatorial: transecto 38ºO	CO: Eunice e Ronald Buss de Souza (INPE)
	Andres Jauregui	4º SEM mestrado-ACOMPANHAMENTO SEMINÁRIOS II	Rodrigo Kerr	Taxas de acidificação oceânica e parâmetros do sistema carbonato no Atlântico Sul	

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

30/04	Beatriz Canever	5º SEM mestrado - REAPRESENTAÇÃO andamento	João Sarkis	Distribuição de Microcystis aeruginosa na Lagoa dos Patos	CO: Elisa
7/5	Caroline Balbela	4º SEM mestrado-ACOMPANHAMENTO SEMINÁRIOS II	Grasiela Pinho	Influência da acidificação dos oceanos no processo de fotodegradação de microplásticos	CO: Felipe kessler (EQA)
	Felipe Alves	4º SEM mestrado-ACOMPANHAMENTO SEMINÁRIOS II	Grasiela Pinho	Microplásticos como marcadores do Antropoceno na região Sul do Brasil	CO: Felipe G. Rodriguez
14/05	Natan Maia	6º SEM doutorado-ACOMPANHAMENTO SEMINÁRIOS II	Lauro Calliari	Clima de ondas no sul do Brasil: Tendências, extremos e relações com modos de variabilidade climática.	CO/BA: Jorge Arigoni, Luis Pedro Almeida, João Nicolodi
	Cíntia Albuquerque	8º SEM doutorado - ACOMPANHAMENTO apresentação sem créditos	Rodrigo Kerr	Reconstrução do sistema carbonato e fluxos líquidos de CO2 no Estuário da Lagoa dos Patos	BA: Elisa, Osmar, Eunice
21/05	Thiago Silva	6º SEM doutorado-ACOMPANHAMENTO SEMINÁRIOS II	Rodrigo Kerr	Variabilidade Temporal dos fluxos líquidos de CO2 no Estreito de Gerlache, Antártica	BA: Eunice, Mauricio, Rafael Mendes
	Lucas Almeida	8º SEM doutorado - ACOMPANHAMENTO apresentação sem créditos	Maurício Mata	Padrões e variabilidade da circulação gerada pelo vento no Oceano Austral em diferentes cenários de mudanças climáticas	BA: José Luiz, Rodrigo
28/05	Monique Maia	6º SEM doutorado-ACOMPANHAMENTO SEMINÁRIOS II	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: Osmar e Carlos Augusto
	Elis Brandão	4º SEM doutorado - ACOMPANHAMENTO apresentação sem créditos	Eunice Machado	Produção e caracterização das partículas biogênicas no norte da Península Antártica	CO: Mônica e Rodrigo BA: Carlos Eduardo Rezende (Universidade Estadual do Norte Fluminense) Mauricio, Carlos Rafael
04/06	Guilherme Cruz	2º SEM doutorado - defesa PROJETO -SEMINÁRIOS I	Carlos Schetini	Interações Hidrodinâmicas entre Correntes Costeiras com Desembocaduras de Lagunas	BA: Elisa, Osmar

ORDEM:

* Preto: Reapresentação do andamento do projeto por solicitação da Coordenação

* 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

Professora Responsável: Grasiela Pinho