

Programa de Pós-Graduação em Oceanologia

Quadro de Disciplinas do 1º Semestre de 2021

Data de Matrícula do 1º Sem: enviar documentação entre **24 e 25 de Fevereiro de 2021**

Início das Aulas no formato remoto: **01 de MARÇO de 2021**

Para matrícula no 1º. Semestre, enviar ficha de matrícula (disponível no site do PPGO) preenchida para o e-mail da Secretaria (ccpofaq@furg.br).

TIPO DE DISCIPLINA	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PROFESSOR	HORÁRIOS	FERRAMENTAS OBSERVAÇÕES
OBRIGATÓRIAS	TE003	Dissertação de Mestrado	00	00	Orientador	--	- Alunos que não realizem inscrição em Disciplinas
	TE006	Tese de Doutorado	00	00	Orientador	--	- Alunos que não realizem inscrição em Disciplinas
	EDGOFM	Estágio de Docência da Graduação	02	30	Orientador Resp. Disciplina	Mestrado	- Ajustar junto ao Professor Responsável/Orientador quando do retorno das aulas da Graduação
	11230P	Estágio de Docência na Graduação I	02	30	Orientador Resp. Disciplina	Doutorado	
	11223P	Estágio de Docência na Graduação II	02	30	Orientador Resp. Disciplina	Doutorado	
	11186P	Seminários I	02	30	Grasiela Pinho	Período: Mar-Maio Dia Semana: Sexta Horário: 09:00-12:00 Início: 19.03.2021	ConferenciaWeb (MConf) AVA/FURG - Alunos cursando o 2º. Sem dos cursos de Mestrado e Doutorado
	11187P	Seminários II	02	30	Grasiela Pinho	Período: Mar-Maio Dia Semana: Sexta Horário: 09:00-12:00 Início: 19.03.2021	ConferenciaWeb (MConf) AVA/FURG - Alunos cursando o 4º. Sem de Mestrado e o 6º. Sem do Doutorado
	11245P	Metodologia Científica	02	30	José Henrique Muelbert	Período: Maio-Junho Dia Semana: Segunda e Quinta Horário: 14:00-16:00 Início: 06.05.2021	ConferenciaWeb (MConf) AVA/FURG

OPTATIVAS OC. BÁSICA	11246P	Oceanografia Descritiva	03	45	Eunice Machado Osmar Möller Jr. Paula Francischini	Período: Mar-Maio Dia Semana: Quinta Horário: 09:00-12:00 Início: 11.03.2020	AVA/FURG
OPTATIVAS OC. AVANÇADA	11258P	Geologia Marinha e Costeira	03	45	Salette Figueiredo	Período: Mai-Junho Dia Semana: Terça Horário: 14:00- 16:30 Início: 03.05.2021 Fim: 28.06.2021	AVA FURG ConferenciaWeb(MConf) Youtube
OPTATIVAS OU TÓPICOS ESPECIAIS	03018P	Hidrodinâmica Costeira e Estuarina	04	60	Carlos Schettini	Período: Mar-Maio Dia da Semana: Terça e Quinta Horário: 16:00-17:00 Início: 02.03.2021	Youtube AVA/FURG
	11126P	Análise de Massas de Água	02	30	Rodrigo Kerr	Período: Junho-Julho Dia da Semana: Quarta Horário: 14:00-17:00 Início: 02.06.2021 Fim: 15.07.2021	ConferenciaWeb (MConf) Google Meet Dropbox *10 vagas
	03023P	Oceanografia por Satélites	03	45	Fabrcio Sanguinetti	Período: Março-Abril Dia da Semana: Terça e Quinta Horário: 14:00-16:00 Início: 09.03.2021	Jitsi e/ou Google Meet Dropbox e/ou Google Drive
	NOVA	Introdução ao processamento digital de imagens para oceanografia	02	30	Mauro Barbat	Período: Maio-Junho Dia da Semana: Sexta Horário: 14:00-17:00 Início: 07.05.2021 Fim: 04.06.2021	ConferenciaWeb (MConf) *Necessidade de conhecimentos básicos de programação

	11063P	Poluição Aquática	03	45	Gilberto Fillmann	Período: Março-Julho Dia da Semana: Quarta Horário: 8:30-11:00 Início: 17.03.2021	AVA/FURG
	02055P	Dinâmica dos Poluentes Metálicos	02	30	Mônica Wallner-Kersanach	Período: Mar-Jun Dia da Semana: Terça Horário: 09:00-11:30 Início: 09.03.2021	ConferenciaWeb (MConf) Plataforma AVA/FURG
	11145P	O Ciclo do CO ₂ : ênfase nos processos oceânicos	02	30	Iole Orselli	Período: Abr-Maio Dia da Semana: Terça e Quinta Horário: 08:30-11:30 Início: 06.04.2021	ConferenciaWeb (MConf) Dropbox
	NOVA	Preparo de amostras de contaminantes orgânicos em matrizes ambientais	02	30	Karina Lotz	Período: Março Dia da Semana: Segunda e Quarta Horário: 08:00-10:00 Início: 08.03.2021 Fim: 20.03.2021	ConferenciaWeb (MConf)
	NOVA	Resíduos sólidos nos ambientes costeiro e marinho	02	30	Sanye Soroldoni	Período: Maio Dia da Semana: Terça e Quinta Horário: 14:00-17:00 Início: 04.05.2021	ConferenciaWeb (MConf) Google Meet
	05010P	Compostos Tóxicos das Florações de Algas	04	60	João Sarkis Yunes	Período: Mar-Maio Dia da Semana: Segunda e Sexta Horário: 16:00-17:00 Início: 01.03.2021	Google Meet

	11242P	O papel da bioconstrução e bioerosão no ambiente marinho	01	15	Frederico Tâmega	CONDENSADA Período: 15 a 19 Mar Dia da Semana: Segunda a Sexta Horário: 09:00-12:00 Início: 15.03.2021 Fim: 19.03.2021	Dropbox WeTransfer
	11272P	Sensoriamento Remoto e Modelagem de Riscos Costeiros	02	30	Luís Pedro Almeida	Período: Abr-Maio Dia da Semana: Quinta Horário: 10:00-12:00 Início: 01.04.2021	- Google Meet e página web: https://sites.google.com/view/smkisk - O encontro síncrono será às Quintas mas será oferecido conteúdo assíncrono (vídeos no youtube) durante o resto da semana.