

## Programa de Pós-Graduação em Oceanologia - Quadro de Disciplinas do 2º Semestre de 2022

Data de Matrícula do 2º Sem: **04 de agosto de 2022 (alunos atuais e novos)**

Início das Aulas: **15 de agosto de 2022** | Reunião da Coordenação com Discentes: **15 de agosto de 2022**

Para **matrícula**, o Aluno deverá enviar ficha de matrícula (disponível no site do PPGO) preenchida e outros documentos para o e-mail da Secretaria ([ccpofgg@furg.br](mailto:ccpofgg@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
	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: Ago-Dez Dia Semana: Sexta Horário: 09:00-12:00 Início: 15.08.2022 Fim: 15.12.2022	ConferenciaWeb (MConf) AVA FURG / Presencial - Alunos cursando o 2º. Sem. dos cursos de Mestrado e Doutorado
	11187P	Seminários II	02	30	Grasiela Pinho	Período: Ago-Dez Dia Semana: Sexta Horário: 09:00-12:00 Início: 15.08.2022 Fim: 15.12.2022	ConferenciaWeb (MConf) AVA FURG / Presencial - Alunos cursando o 4º. Sem. de Mestrado e o 6º. Sem. do Doutorado
	11245P	Metodologia Científica	02	30	Mônica Wallner-Kersanach Jeferson Machado	Período: Ago-Out Dia Semana: Quinta e Sexta Horário: 14:00-16:00 Início: 15.08.2022 Fim: 30.10.2022	

OPTATIVAS OC. BÁSICA	11255P	Processos Oceanográficos Integrados	03	45	Rodrigo Kerr José H. Muelbert	Período: Ago-Out Dia Semana: Quarta Horário: 14:00-17:00 Início: 10.08.2022 Fim: 26.10.2022	AVA FURG *Notar início das aulas em 10/08 devido necessidades dos Profs.
OPTATIVAS OC. AVANÇADA	11256P	Biogeoquímica Marinha	03	45	Eunice Machado	Período: Set-Nov Dia Semana: Quinta Horário: 09:00-12:00 Início: 15.09.2022 Fim: 29.11.2022	
	11257P	Dinâmica dos Fluídos Geofísicos	03	45	Leopoldo Oliveira	Período: Ago-Out Dia Semana: Segunda Horário: 14:00- 17:00 Início: 15.08.2022 Fim: 15.11.2022	
OPTATIVAS ou TE	03023P	Oceanografia por Satélites	03	45	Fabício Oliveira	Período: Set-Dez Dia Semana: Terça e Quinta Horário: 14:00- 16:00 Início: 20.09.2022 Fim: 06.12.2022	
	10053P	Sensoriamento Remoto por radar: Aplicações no estudo das zonas costeiras, oceanos e criosfera	02	30	Jorge Arigony	<b>Condensada</b> Período: Outubro Dia Semana: Terça Horário: 14:00-17:00 Início: 04.10.2022 Fim: 25.10.2022	

OPTATIVAS OU TÓPICOS ESPECIAIS (TE)	11146P	Técnicas de Monitoramento Ambiental	02	30	Ítalo Braga	<b>Condensada</b> Período: <b>Novembro</b> Dia Semana: <b>Segunda a Sexta</b> Horário: <b>8:30-12:00</b> Início: <b>07.11.2022</b> Fim: <b>11.11.2022</b>	*20 vagas
	02038P	Métodos de Análise em Oceanografia Química	04	60	Maria da Graça Baumgarten Mônica Wallner-- Kersanach	Período: <b>Out-Nov</b> Dia Semana: <b>Terça</b> Horário: <b>10:20-12:00</b> <b>13:30-16:30</b> Início: <b>04.10.2022</b> Fim: <b>29.11.2022</b>	*somente 8 vagas *essencialmente prática/lab
	11282P	TE: Resíduos sólidos nos ambientes costeiro e marinho	02	30	Sanye Soroldoni	<b>Condensada</b> Período: <b>Novembro</b> Dia Semana: <b>Quarta e Sexta</b> Horário: <b>13:30-16:30</b> Início: <b>04.11.2022</b> Fim: <b>30.11.2022</b>	
	11142P	TE – Ambientes Deposicionais Costeiros	02	30	Paula Dias	<b>Condensada</b> Período: <b>Jan-Fev 2023</b> Dia Semana: <b>Segunda a Quinta</b> Horário: <b>09:00-12:00</b> Início: <b>A ser definido</b> Fim: <b>A ser definido</b>	*Disciplina de verão
	11144P	Diagênese Marinho	01	15	Nicolai Mirlean	<b>Condensada</b> Período: <b>Out-Nov</b> Dia Semana: <b>Terças</b> Horário: <b>10:00-12:00</b> Início: <b>20.10.2022</b> Fim: <b>24.11.2022</b>	AVA FURG

OPTATIVAS OU TÓPICOS ESPECIAIS (TE)	<b>NOVA</b>	TE – Ecologia e paleoecologia de rodolitos (Rhodophyta)	02	30	Frederico Tâmega	<b>Condensada</b> Período: <b>Out</b> Dia da Semana: <b>Toda</b> Horário: <b>13:00-16:00</b> Início: <b>17.10.2022</b> Fim: <b>21.10.2022</b>	
	<b>NOVA</b>	TE – Sistema de informação geográfica para Oceanografia	02	30	Aline Barbosa	<b>Condensada</b> Período: <b>Out</b> Dia da Semana: <b>Toda</b> Horário: <b>13:00-16:00</b> Início: <b>17.10.2022</b> Fim: <b>21.10.2022</b>	Programa QGIS
	<b>FALTA</b>	TE - Introdução à Análise de Dados usando Python	03	45	Carlos Augusto Schettini	Período: <b>Ago-Out</b> Dia da Semana: <b>Quinta</b> Horário: <b>13:00-16:00</b> Início: <b>18.08.2022</b> Fim: <b>27.10.2022</b>	
	<b>NOVA</b>	TE-Paleoecologia	04	60	Mário Dantas (UFBA)	<b>Condensada</b> Período: <b>Out</b> Dia da Semana: <b>Toda</b> Horário: <b>13:00-16:00</b> Início: <b>17.10.2022</b> Fim: <b>21.10.2022</b>	A disciplina será ministrada em <b>formato remoto</b> .