

Programa de Pós-Graduação em Oceanologia - Quadro de Disciplinas do 2º Semestre de 2023

Data de Matrícula do 2º Sem: **04 de agosto de 2023 (alunos atuais e novos)**

Início das Aulas: **14 de agosto de 2023** | Reunião da Coordenação com Discentes: **14 de agosto de 2023**

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
OBRIGATORIAS	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	Mestrado	- Ajustar junto ao Professor Responsável/Orientador
	11230P	Estágio de Docência na Graduação I	02	30	Orientador	Doutorado	
	11223P	Estágio de Docência na Graduação II	02	30	Orientador	Doutorado	
	11186P	Seminários I	02	30	Eunice Machado	Período: <b>Ago-Dez</b> Dia Semana: <b>Sexta</b> Horário: <b>09:00-12:00</b> Início: <b>25.08.2023</b> Fim: <b>08.12.2023</b>	Presencial - Alunos cursando o 2º. Sem. dos cursos de Mestrado e Doutorado
	11187P	Seminários II	02	30	Eunice Machado	Período: <b>Ago-Dez</b> Dia Semana: <b>Sexta</b> Horário: <b>09:00-12:00</b> Início: <b>25.08.2023</b> Fim: <b>08.12.2023</b>	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: Dia Semana: Horário: Início: Fim:	

OPTATIVAS OC. BÁSICA	11255P	Processos Oceanográficos Integrados	03	45	Rodrigo Kerr José H. Muelbert	Período: <b>Ago-Out</b> Dia Semana: <b>Quarta</b> Horário: <b>14:00-17:00</b> Início: <b>17.08.2023</b> Fim: <b>26.10.2023</b>	AVA FURG <b>*Notar início das aulas em 10/08 devido necessidades dos Profs.</b>
OPTATIVAS OC. AVANÇADA	11256P	Biogeoquímica Marinha	03	45	Eunice Machado	Período: <b>Agost/Nov</b> Dia Semana: <b>Quinta</b> Horário: <b>09:00-12:00</b> Início: <b>24.08.2023</b> Fim: <b>23.11.2023</b>	
OPTATIVAS ou TE	03023P	Oceanografia por Satélites	03	45	Fabício Oliveira	Período: <b>Set-Dez</b> Dia Semana: <b>Terça e Quinta</b> Horário: <b>14:00- 16:00</b> Início: <b>05.09.2023</b> Fim: <b>07.12.2023</b>	
	11221P	TE - Processos Oceanograficos Integrados no Oceano Austral	02	30	Rodrigo Kerr Carlos Rafael Mendes Thiago Monteiro	Período: <b>Out/Nov</b> Dia Semana: <b>Quartas</b> Horário: <b>09:00 - 12:00</b> Início: <b>04.10.2023</b> Fim: <b>29.11.2023</b>	
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 Quintas</b> Horário: <b>8:00-12:00</b> Início: <b>06.11.2023</b> Fim: <b>10.11.2023</b>	*20 vagas

	02038P	Métodos de Análise em Oceanografia Química	04	60	Maria da Graça Baumgarten Mônica Wallner-- Kersanach	Período: <b>Semestre</b> Dia Semana: <b>Quintas</b> Horário: <b>10:20-12:00</b> <b>13:30-16:30</b> Início: <b>17.08.2023</b> Fim: <b>30.11.2023</b>	*somente 8 vagas *essencialmente prática/lab
	11315P	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>02.10.2023</b> Fim: <b>06.10.2023</b>	Programa QGIS
	11270P	Introdução á dinâmica de sedimentos coesivos em ambientes costeiros	03	45	Carlos Augusto Schettini	Período: <b>Semestre</b> Dia da Semana: <b>Terça</b> Horário: <b>9:00-12:00</b> Início: <b>Ago-Nov</b> Fim: <b>30/Nov</b>	Teoria e prática
	11240P	lcnologia atual e fóssil	02	30	Paula Dias	<b>Condensada</b> Período: <b>Jan/24</b> Dia da Semana: <b>Toda</b> Horário: <b>09:00-12:00</b> Início: <b>22.01.2024</b> Fim: <b>26.01.2024</b>	