

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM OCEANOLOGIA

Instituto de Oceanografia - FURG – Rio Grande – RS

CEP 96203-900 – Fone: (53) 3233-6715

ccpofqg@furg.br - <http://ppgo.furg.br>

EDITAL N° 001/PPGO/2023 – ETAPA 2

MESTRADO

Atualização número de vagas e projetos disponíveis

Serão oferecidas 10 (dez) vagas para Mestrado, sendo 8 (oito) vagas de ampla concorrência e 2 (duas) vagas destinadas a candidatos do Programa de Ações Afirmativas da Pós-Graduação (PROAAf-PG) conforme Resolução nº 11/2022 do CONSUN da FURG. Estas serão preenchidas pelos candidatos aprovados conforme ordem classificatória final da respectiva seleção. Os candidatos aprovados classificados a partir da 11ª (décima primeira) colocação serão considerados como SUPLENTEs, tendo sua matrícula condicionada ao não preenchimento das vagas pelos candidatos mais bem classificados. Os candidatos negros, indígenas, quilombolas, com deficiência ou transgêneros aprovados concorrem às vagas de forma concomitante, e em caso de classificação na ampla concorrência, o ingresso dar-se-á obrigatoriamente pela ampla concorrência, sem prejuízo dos mecanismos para sua permanência. Em caso de não preenchimento das vagas destinadas à política de ações afirmativas, estas passarão automaticamente para as vagas de ampla concorrência. Possíveis orientadores e projetos a serem desenvolvidos pelos candidatos aprovados para esta etapa:

Professor	Projetos	Nº Vagas
Carlos Alberto Eiras Garcia	- Desenvolvimento de medidor de fluorescência da clorofila-a e de CDOM em águas costeiras (AC1/LP4)	1
Carlos Augusto França Schettini	- Hidrodinâmica estuarina e costeira; transporte de sedimentos; instrumentação oceanográfica (AC1/LP1 e PL4)	2
Elisa Helena Fernandes	- Dinâmica do material particulado em suspensão em ambientes costeiros (AC1/LP1 e LP4)	1
	- Dinâmica de microplásticos em ambientes costeiros (AC1/LP1 e LP4)	1
	- Mud depocenters as high resolution source of past information and its relation with the present and future (AC1/LP1 e LP4; AC3/LP3, co-orientação Felipe García-Rodríguez)	1
Fabricio S C Oliveira	- Dinâmica de macroalgas arribadas a partir de dados de satélites (AC1/LP1 e LP4)	1
Gilberto Fillmann	- Micropoluentes orgânicos em sistemas aquáticos: níveis, particionamento e biodisponibilidade (AC2/LP3)	1
Grasiela Lopes Leães Pinho	- Ecotoxicidade de partículas microplásticas sob influência da Plastisfera (AC2/LP3)	1
Ítalo Braga	- Ocorrência e impactos de resíduos sólidos sobre sistemas costeiros (AC2/LP3)	1
Jeferson Prietsch Machado	- Caracterização dos sistemas atmosféricos que influenciam as condições de tempo no Sul do Brasil a partir do Modelo Acoplado COAWST (AC1/LP4)	1
José Henrique Muelbert	- Conectividade planctônica em ecossistemas oceânicos (AC2/LP2)	1
Jorge Arigony-Neto	- Melt-ponds extraction on ice shelf surface using multi-sensor approach (Co-orientação Gulab Singh) (AC1/LP2 e LP4)	1

	- Marine terminating glacier dynamics (Co-orientação: Gulab Singh (AC1/LP2 e LP4)	1
Paula Dentzien-Dias	- Paleontologia e Icnologia de ambientes marinhos e costeiros (AC3/LP3)	1
Rodrigo Kerr	- Acidificação e estoque de carbono antropogênico nos oceanos Atlântico e Austral (AC2/LP1)	1
Salette Amaral de Figueiredo	- Impacto da mudanças climáticas na costa do Rio Grande do Sul (AC3/LP4)	1

OBS: maiores informações sobre a área de atuação de cada professor orientador e dos projetos atuais podem ser obtidas no portal do PPGO em <http://ppgo.furg.br>.

José Henrique Muelbert
 Presidente da COMSEL-PPGO